



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV STAVEBNÍ EKONOMIKY A ŘÍZENÍ

INSTITUTE OF STRUCTURAL ECONOMY AND MANAGEMENT

STANOVENÍ DAŇOVÉ ZÁTĚŽE U FYZICKÝCH OSOB

DETERMINING THE TAX BURDEN FOR NATURAL PERSONS

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Petra Novotná

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Eva Vítková, Ph.D.

BRNO 2019



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ

Studijní program	B3656 Městské inženýrství
Typ studijního programu	Bakalářský studijní program
Studijní obor	3647R025 Městské inženýrství
Pracoviště	Ústav stavební ekonomiky a řízení

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student	Petra Novotná
Název	Stanovení daňové zátěže fyzické osoby
Vedoucí práce	Ing. Eva Vítková, Ph.D.
Datum zadání	30. 11. 2018
Datum odevzdání	24. 5. 2019

V Brně dne 30. 11. 2018

doc. Ing. Jana Korytářová, Ph.D.
Vedoucí ústavu

prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc.
Děkan Fakulty stavební VUT

PODKLADY A LITERATURA

- 1) Provozňík, R.; Financování měst, obcí a regionů, Grada, 2015, ISBN 978-80-247-5608-0
- 2) Marková, H.; Daňové zákony 2018, Grada, 2018, ISBN 978-80-271-0493-2
- 3) Šíroký, J.; Základy daňové teorie, Wolters Kluwer, 2016, ISBN 978-80-7552-315-0

ZÁSADY PRO VYPRACOVÁNÍ

Zadání práce:

1. Definování daní v České republice
2. Identifikování fyzické osoby
3. Charakteristika daní jako příjmů do státního rozpočtu
4. Případová studie

Cílem práce je definovat daňový systém České republiky, poukázat na důležitost daní z pohledu příjmů státního rozpočtu ČR a popsat sdílení daní vícero zdroji.

Výstupem práce bude případová studie, která bude dokladovat postup přerozdělení vybrané daně do obecního rozpočtu, která je vázána k fyzické osobě mající trvalé bydliště v dané obci. V rámci této případové studie bude zpracováno více variant.

STRUKTURA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

VŠKP vypracujte a rozčleňte podle dále uvedené struktury:

1. Textová část VŠKP zpracovaná podle Směrnice rektora "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchovávání vysokoškolských kvalifikačních prací" a Směrnice děkana "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchovávání vysokoškolských kvalifikačních prací na FAST VUT" (povinná součást VŠKP).
2. Přílohy textové části VŠKP zpracované podle Směrnice rektora "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchovávání vysokoškolských kvalifikačních prací" a Směrnice děkana "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchovávání vysokoškolských kvalifikačních prací na FAST VUT" (nepovinná součást VŠKP v případě, že přílohy nejsou součástí textové části VŠKP, ale textovou část doplňují).

Ing. Eva Vítková, Ph.D.
Vedoucí bakalářské práce

ABSTRAKT

Cílem bakalářské práce je stanovení daňové zátěže u fyzických osob a následné navrácení části daně do rozpočtu obce, ve které má daná fyzická osoba trvalé bydliště. Jedná se o popis daňové soustavy České republiky a zpracování dat, jejichž zdrojem je český statistický úřad. Pro přehlednost dané problematiky jsou data zpracována do grafů.

KLÍČOVÁ SLOVA

Daně, rozpočet, obec, stát, fyzická osoba, navrácení.

ABSTRACT

The aim of bachelor thesis is the determination of the tax burden for individuals and subsequent recovery of part of the tax to the budget of the municipality in which the natural person has permanent residence. This is a description of the tax system of the Czech Republic and data processing, whose source is the Czech Statistical Office. For convenience, the issue of the data is processed into a graphs.

KEY WORDS

Taxes, budget, village, state, individual, return.

BIBLIOGRAFICKÁ CITACE

Petra Novotná *Stanovení daňové zátěže fyzické osoby*. Brno, 2019. 61 s., 22 s. příl.
Bakalářská práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav stavební ekonomiky a řízení. Vedoucí práce Ing. Eva Vítková, Ph.D.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ LISTINNÉ A ELEKTRONICKÉ FORMY ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

Prohlašuji, že elektronická forma odevzdané bakalářské práce s názvem *Stanovení daňové zátěže fyzické osoby* je shodná s odevzdanou listinnou formou.

V Brně dne 11. 5. 2019

Petra Novotná
autor práce

PROHLÁŠENÍ O PŮVODNOSTI ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci s názvem *Stanovení daňové zátěže fyzické osoby* zpracoval(a) samostatně a že jsem uvedl(a) všechny použité informační zdroje.

V Brně dne 11. 5. 2019

Petra Novotná
autor práce

PODĚKOVÁNÍ

Děkuji vedoucí práce paní Ing. Evě Vítkové, Ph.D., za odborné vedení, ochotu a pomoc při zpracování mé bakalářské práce.

Obsah

1	Daň, daňové principy, účel daní a určení	11
1.1	Daň	11
1.2	Daňové principy	11
1.3	Účel daní.....	12
1.4	Určení výše daní	12
2	Daňová soustava České republiky	13
2.1	Přímé daně	13
2.1.1	Daň z příjmu fyzických osob	14
2.1.2	Daň z příjmu právnických osob	17
2.1.3	Daň z nemovitých věcí.....	17
2.1.4	Daň z nabytí nemovitosti	18
2.1.5	Daň dědická a darovací	18
2.1.6	Daň silniční	18
2.2	Nepřímé daně	18
2.2.1	Daň z přidané hodnoty	18
2.2.2	Spotřební daň	19
2.2.3	Energetická (ekologická) daň.....	20
3	Rozpočet obce	21
3.1	Definice rozpočtu, rozpočtový proces	21
3.2	Rozpočtová skladba.....	21
3.3	Struktura rozpočtu obce.....	21
3.3.1	Příjmy rozpočtu obce	22
3.3.1.1	Daňové příjmy	22
3.3.1.2	Nedaňové příjmy	22
3.3.1.3	Kapitálové příjmy	23
3.3.1.4	Přijaté dotace	23
3.3.2	Výdaje rozpočtu obce.....	23
3.3.2.1	Běžné výdaje	23
3.3.2.2	Kapitálové výdaje	23
4	Rozpočtové určení daní.....	24
5	Fyzická osoba.....	25

5.1	Obecné informace.....	25
5.1.1	Způsobilost k právům a povinnostem	25
5.1.2	Způsobilost k právním úkonům	25
5.2	Definování fyzické osoby pro případovou studii	25
6	Praktická část	28
6.1	Průměrná měsíční mzda v České republice	28
6.1.1	Hlavní město Praha	28
6.1.2	Středočeský kraj	30
6.1.3	Jihočeský kraj	32
6.1.4	Plzeňský kraj	34
6.1.5	Karlovarský kraj	35
6.1.6	Ústecký kraj	37
6.1.7	Liberecký kraj	38
6.1.8	Královehradecký kraj	40
6.1.9	Pardubický kraj	42
6.1.10	Kraj Vysočina.....	43
6.1.11	Jihomoravský kraj	45
6.1.12	Olomoucký kraj.....	46
6.1.13	Zlínský kraj	48
6.1.14	Moravskoslezský kraj.....	49
6.2	Rozpočtové určení daní	51
6.2.1	Fyzická osoba uplatňující pouze slevu na poplatníka	51
6.2.2	Fyzická osoba uplatňující slevu na manžela/ku a 1.dítě	53
7	Závěr	55
8	SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ	56
9	SEZNAM ZKRATEK.....	58
10	SEZNAM TABULEK.....	59
11	SEZNAM GRAFŮ A OBRÁZKŮ	59
12	SEZNAM PŘÍLOH.....	61

Úvod

Předmětem této bakalářské práce je stanovení daňové zátěže, která plyne z daně z příjmu fyzických osob a následné navrácení části daně do rozpočtu obce, ve které má fyzická osoba trvalé bydliště.

Bakalářská práce se skládá ze dvou hlavních částí, první je část teoretická a následuje část praktická. Teoretická část nejprve charakterizuje daně a seznamuje čtenáře se základní daňovou soustavou České republiky. Dále je zde popsána fyzická osoba, se kterou se následně pracuje v praktické části. Následně jsou popsána data z Českého statistického úřadu, která sloužila jako podklad pro praktickou část.

V praktické části jsou popsány konkrétní příklady navrácení části daně zpět do obecního rozpočtu. Pro větší přehlednost jsou použity grafy. K zjištění rozpočtového určení daní byl sestaven profil průměrného zaměstnance ve stavebnictví. Tento zaměstnanec je následně porovnáván napříč kraji v České republice v časovém období 2010-2016 a výsledky se díky rozdílné průměrné měsíční mzdě liší.

Primárním cílem práce je zjistit, kolik peněz se vrátí z daní do určité obce, a jak tuto částku ovlivní místo bydliště a daňová zvýhodnění.

1 Daň, daňové principy, účel daní a určení

Vznik daní je spojen se vznikem státu (politicky a teritoriálně uspořádaných celků). Během dlouhé historie daní došlo k výrazným změnám v jejich formě, způsobu ukládání apod.

Dříve byla platba daní dobrovolná, dnes se jedná o povinnou zákonem stanovenou platbu. Z počátku tvořily podpůrný zdroj příjmů, dnes tvoří hlavní složku veřejného rozpočtu.

1.1 Daň

Definice daní v současnosti zní:

Daň je zákonem určená povinná platba do rozpočtu autority (státu), která je oprávněna ji vyhlásit. Ukládá se jako jednostranná povinnost bez nároku plátce na plnění ze strany vyhlášující autority. [1]

1.2 Daňové principy

První ucelenou soustavu daňových principů navrhl Adam Smith (1723 - 1790), jež byl anglický ekonomický liberalista.

Daňové kánony A. Smitha

- „V každém státě by měli poddaní přispívat na výdaje na správu státu tak, aby to co nejlépe odpovídalo jejich možnostem, tj. úměrně důchodu kterého pod ochranou státu požívají“
- „Daň, kterou má každý jedinec platit, by měla být stanovena přesně a nikoliv libovolně. Doba splatnosti, způsob placení a suma, kterou má platit, by měla být poplatníkovi naprosto jasná.“
- „Každá daň by se měla vybírat tehdy a takovým způsobem, kdy a jak se to poplatníkovi nejlépe hodí.“
- „Každá daň by měla být promyšlena a propracována tak, aby obyvatelé platili co nejméně nad to, co ona daň skutečně přináší do státní pokladny.“ [2]

V dnešní literatuře najdeme shody s těmito principy. Daňový systém by se měl vyznačovat těmito hlavními rysy:

- **Spravedlností**
- **Ekonomickou efektivností**
- **Administrativní jednoduchostí**

- **Flexibilitou**
- **Politickou průhledností a právní perfektností**

1.3 Účel daní

Na otázku, proč se vybírají daně, existuje prostá odpověď. Vybírají se za účelem získání prostředků pro veřejný sektor, tzn. pro financování funkcí státu a veřejné správy. Funkce státu můžeme rozdělit na **základní a doplňkové**.



Obr. 1.1 Funkce státu

[zdroj: MINISTERSTVO FINANCÍ, Daně poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění, 4. aktualizované vydání studijního materiálu, Praha 2018, podle právního stavu účinného k 1. červnu 2018; zpracování vlastní]

1.4 Určení výše daní

Daně jsou nejčastěji určeny jako podíl základní hodnoty, kterou označujeme jako daňový základ. Touto základní hodnotou může být cena zboží, příjmy, majetek apod. Rozlišujeme **progresivní, regresivní a rovné zdanění**.

Progresivní zdanění říká, že čím je vyšší daňový základ, tím je vyšší procentuální sazba. Tento způsob zdanění je základním systémem výběru daní v sociálním státě.

Regresivní zdanění říká, že s rostoucím daňovým základem procentuální sazba klesá. V praxi by to znamenalo, že lidé s vyššími příjmy by měli menší sazbu než ti s nižšími příjmy. Přitom by platili více než lidé s nižšími příjmy, z důvodu vyšších příjmů.

Rovné zdanění znamená zdanění jednou procentní sazbou pro všechny. Takové zdanění odstraňuje odchylky a výjimky, zejména úlevy. V České republice platí jednotná sazba pro daň z příjmů právnických osob. [3]

2 Daňová soustava České republiky

Daňová soustava České republiky je pojem, který označuje soustavu daní státu. Jejím hlavním cílem je zabezpečit příjmy do státního rozpočtu, dále pak do rozpočtů krajů, měst a obcí. Tyto příjmy se získávají vybíráním daní. Získané prostředky jsou pak využívány pro chod státní správy a veřejného sektoru. Daňová soustava České republiky byla uzákoněna k 1. 1. 1993 a je tvořena těmito daněmi:

- Přímé daně
 - Daně z příjmu
 - Daň z příjmu fyzických osob
 - Daň z příjmu právnických osob
 - Daň z nemovitosti
 - Daň z nabytí nemovitosti, daň dědická, daň darovací
 - Daň silniční
- Nepřímé daně
 - Daň z přidané hodnoty
 - Daň spotřební



Obr. 2.1 Schéma daňové soustavy České republiky [zdroj: www.managementmania.com/cs/danova-soustava-cr]

Přímá daň je zákonem určená povinná platba do státního rozpočtu, která se od nepřímé daně liší skutečností možné přesné definice subjektu, jenž bude tuto daň platit. Její výše bývá stanovována z majetku tohoto subjektu nebo z jeho příjmů. Snaha vlády je formou

daňových reforem tento typ daní snižovat na úkor zvyšujícího se podílu nepřímých daní. Příímá daň se dělí do dvou skupin, a to na daně z příjmů a na daně majetkové. [2]

2.1.1 Daň z příjmu fyzických osob

„Daň je definována jako povinná, nenávratná, zákonem určená částka do veřejného rozpočtu. Je to platba neúčelová a neekvivalentní. Daň se pravidelně opakuje v časových intervalech nebo je nepravidelná a platí se za určitých okolností.“ [14, str. 15]. Jelikož daně odebírají část příjmů soukromého sektoru, aby se mohly stát příjmem veřejného sektoru, představují transfer finančních prostředků od soukromého sektoru k veřejnému.

Řadí se k nejvýznamnějším zdrojům státního rozpočtu. Dle zákona č. 586/1992 Sb., O daních z příjmů jsou poplatníkem fyzické osoby, které mají trvalé bydliště na území České republiky nebo se na jejím území zdržovali alespoň 183 dní v roce. Tato daň je tak adresná a její výše lze snadno definovat. Lze u ní využít solidárních prvků, tedy zohlednit rodinné, zdravotní nebo sociální poměry plátce. Promítá se do ní i to, zda poplatník přispívá na prospěšné účely nebo do pojišťovacích systémů. [5]

Výše odvodu daně se stanovuje ze součtu dílčích základů daně, od kterého se odečítají nezdanitelné části a odečitatelné položky. Jednotlivými dílčími základy daně jsou:

- příjmy ze závislé činnosti
 - příjmy z pracovněprávního, služebního nebo členského poměru, v nichž poplatník je povinen dbát příkazů plátce, pro kterého práci vykonává,
 - příjmy za práci členů družstev, společníků a jednatelů spol. s r.o. a komanditistů u komanditních společností, příjmy za práci likvidátorů,
 - odměny členů statutárních orgánů,
 - příjmy, zmíněné v předchozích bodech, bez ohledu na to, zda plynou od plátce, u kterého je závislá činnost či funkce vykonávána nebo od plátce, kde poplatník závislou činnost ani funkci nevykonává. [1]
- příjmy nabyté podnikáním nebo jinou výdělečnou činností
 - příjmy ze zemědělské výroby, lesního a vodního hospodářství,
 - příjmy ze živnosti,
 - příjmy z jiného podnikání podle zvláštních předpisů,
 - podíly společníků veřejné obchodní společnosti a komplementářů komanditní společnosti na zisku. [1]
- příjmy z pronájmu
 - příjmy z pronájmu nemovitostí nebo bytů a movitých věcí
- příjmy z kapitálového majetku

- podíly na zisku, úroky, a to jak z vkladů, tak i z poskytnutých úvěrů a půjček, dávky penzijního připojištění se státním příspěvkem a plnění ze soukromého životního pojištění snížené o zaplacené příspěvky. [1]
- ostatní příjmy
 - příjmy z příležitostných činností, příjmy z převodu účasti na spol. s r.o., komanditisty na komanditní společnosti a příjmy ze zděděných autorských práv,
 - od daně jsou osvobozeny příjmy z příležitostných činností, pokud jejich úhrn nepřesáhne 20 000 Kč ročně a výhry z loterií, sázek a podobných her provozovaných na základě povolení dle zvláštních předpisů. [1][5]

Pro každou kategorii se stanoví dílčí základ daně a jejich součet, ponížený o nezdanitelné a odečitatelné položky, tvoří základ daně. Základem daně je částka, která slouží k výpočtu daně v závislosti na daňové sazbě. Pokud má poplatník souběžně dva a více příjmů, základem daně je jejich součet.

Pojmem zdaňovací období se rozumí časový interval, za který se stanovuje základ a výše daně. Délka zdaňovacích období se liší podle typu daně a je uvedena v daňových zákonech. U fyzických osob je zdaňovacím obdobím kalendářní rok. [1]

Mezi nezdanitelné a odečitatelné položky patří především:

- poskytnutí daru
 - hodnota darů poskytnutá obcím, krajům a právnickým osobám se sídlem na území České republiky na financování vědy a vzdělávání, výzkumných a vývojových účelů, kultury, školství atp., pokud úhrnná hodnota darů ve zdaňovacím období přesáhne 2 % ze základu daně nebo činní alespoň 1 000 Kč,
- zaplacené úroky z úvěru
 - částka, která odpovídá úrokům placeným ve zdaňovacím období z úvěru ze stavebního spoření, hypotečního úvěru nebo z úvěru poskytnutého stavebně spořitelnou na financování bytových potřeb, maximálně do výše 300 000 Kč,
- platby za penzijní pojištění či připojištění
 - příspěvek na penzijní připojištění se státním příspěvkem hrazený poplatníkem; částka, kterou lze odečíst se rovná součtu všech plateb během roku snížená o 6 000 Kč, do maximální výše 12 000 Kč,
- pojistné na životní pojištění
 - pojistné na soukromém životním pojištění v maximální hodnotě 12 000 Kč,
- členské příspěvky člena odborové organizace
 - zaplacené členské příspěvky odborové organizaci do výše 3 000 Kč,
- úhrada za zkoušky ověřující výsledky dalšího vzdělávání

- úhrada za zkoušky ověřující výsledky dalšího vzdělávání, která nebyla hrazena zaměstnavatelem do částky 10 000 Kč, u osoby se zdravotním postižením až 15 000 Kč. [1]

Mezi základní slevy na dani řadíme:

- sleva na poplatníka
 - základní sleva na dani, kterou uplatňuje každý poplatník daně z příjmu, částka 24 840 Kč za rok,
- sleva na druhého z manželů bez příjmů
 - pokud s poplatníkem ve společné domácnosti žije manžel/ka s ročními příjmy nižšími než 68 000 Kč, výše uplatňované slevy je 24 840 Kč,
- sleva na druhého z manželů bez příjmů – držitele ZTP/P
 - pokud s poplatníkem ve společné domácnosti žije manžel/ka s ročními příjmy nižšími než 68 000 Kč a je držitelem průkazu ZTP/P, výše uplatňované slevy je 49 680 Kč,
- invalidní důchod prvního a druhého stupně
 - sleva na dani pro invaliditu 1. a 2. stupně činí 2 520 Kč ročně,
- invalidní důchod třetího stupně
 - sleva na dani pro invaliditu 3. stupně činí 5 040 Kč,
- držitel průkazu ZTP/P
 - pokud je poplatník držitelem průkazu ZTP/P je výše uplatňované slevy 16 140 Kč,
- student
 - poplatník do 26 let (doktorské studium 28 let) uplatňuje slevu 4 020 Kč ročně. [1]

Daňová zvýhodnění můžeme uplatňovat:

- na první dítě
 - poplatník může uplatnit slevu na vyživované dítě ve výši 15 204 Kč ročně za jedno dítě,
- na druhé dítě
 - poplatník může uplatnit slevu na vyživované dítě ve výši 19 404 Kč ročně za druhé dítě,
- na třetí a každé další dítě
 - poplatník může uplatnit slevu na vyživované dítě ve výši 24 204 Kč ročně za třetí a každé další dítě,
- na první dítě – ZTP/P
 - poplatník může uplatnit slevu na vyživované dítě, které je držitelem ZTP/P ve výši 30 408 Kč ročně za jedno dítě,

- na druhé dítě – ZTP/P
 - poplatník může uplatnit slevu na vyživované dítě, které je držitelem ZTP/P ve výši 38 808 Kč ročně za druhé dítě,
- na třetí a každé další dítě – ZTP/P
 - poplatník může uplatnit slevu na vyživované dítě, které je držitelem ZTP/P ve výši 48 408 Kč ročně za třetí a každé další dítě. [1]

Daňový bonus nastává v případě, je-li nárok poplatníka na daňové zvýhodnění vyšší než daňová povinnost.

2.1.2 Daň z příjmu právnických osob

Jedná se o zdanění příjmů subjektů založených právním aktem, a to jak za účelem podnikání, tak i na subjekty jako jsou nadace a občanská sdružení. Jednotná sazba daně z příjmů právnických osob je v České republice 19 %. Zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu stanovuje pravidla pro:

- poplatníky daně
- předmět daně
- osvobození od daně
- základ daně a položky snižující základ daně
- sazba a výpočet daně
- zdaňovací období [4]

2.1.3 Daň z nemovitých věcí

Jedná se o majetkovou daň. Každoročně je pomocí ní zdaňováno vlastnictví nemovité věci. Výlučným příjemcem jsou obce, zatímco správu daně zajišťuje stát. Předmětem daně jsou nemovité věci (pozemky a stavby), které se nacházejí v České republice a jsou evidované v katastru nemovitostí.

Daň z nemovitosti je vymezena v zákoně č. 338/1992 Sb., o dani z nemovitosti. Charakteristické u těchto daní je způsob podání daňového přiznání. Nepodává se v případě, že již bylo podáno v některém z předchozích zdaňovacích období. Nové daňové přiznání se podává, pouze pokud dojde ke změně osoby poplatníka. Daň se platí jednorázově do 31. května každého roku, pokud nepřesáhne 5 000 Kč. Pokud tuto částku přesáhne, může si ji poplatník rozdělit na dvě stejné splátky. Daň se vyměřuje ke stavu pozemku nebo stavby, který byl platný k 1. lednu daného roku.

Pozemková daň – jejím předmětem jsou pozemky zapsané v katastru nemovitostí, s výjimkou zastavěných pozemků, lesních a vodních pozemků. Týká se přímo výměry pozemku, jeho umístění a charakteru.

Daň ze staveb – jejím předmětem jsou stavby, kterým byl vydán kolaudační souhlas. Osvobozeny od daně jsou novostavby po dobu 15 let, stavby ve vlastnictví státu, stavby ve vlastnictví obce apod. [1]

2.1.4 Daň z nabytí nemovitosti

Dříve známa jako daň z převodu nemovitosti. Jedná se o daň, která se platí z úplatného nabytí nemovitosti, tedy z prodeje nebo ze směny. Plátcem daně je kupující. Sazba daně z nabytí nemovitých věcí činí 4 % z ceny nemovitosti. [4]

2.1.5 Daň dědická a darovací

Od roku 2014 patří dědictví a dárcovství mezi bezúplatné příjmy, které jsou osvobozeny od daně podle zákona o dani z příjmů. [4]

2.1.6 Daň silniční

Zdanění motorových vozidel se řídí dle zákona č. 16/1993 Sb., o dani silniční. Zdaněna jsou vozidla, která jsou registrována v České republice a jsou používána k podnikání nebo k jiné výdělečné činnosti. Zdaněna jsou také vozidla sloužící k přepravě nákladů s hmotností nad 12 tun. Základ silniční daně je založen na technických a hmotnostních parametrech daného vozidla. [4]

2.2 Nepřímé daně

Jedná se o daně, které jsou zahrnuty v ceně zboží nebo služeb, jsou hrazeny kupujícím při nákupu a státu vypláceny prodávajícím. Není u nich možné dopředu jednoznačně určit daňového poplatníka. Tvoří velkou část státního rozpočtu. [6]

2.2.1 Daň z přidané hodnoty

Platí ji všichni při nákupu většiny zboží a služeb. Základní sazba této daně je 21 %, snížená sazba 15 % a druhá snížená sazba 10 %. Plátce DPH je každý subjekt se sídlem, provozovnou či místem podnikání v České republice, jehož obrat přesáhl za 12 po sobě jdoucích měsíců 1 000 000 Kč. [7]

Poplatníkem DPH je kupující, plátcem DPH je prodávající. Správu DPH vykonává celní a finanční úřad.

Při zahraničním obchodu platí jiná pravidla pro státy, které jsou členy Evropské unie a pro ty, kteří členy nejsou.

Uplatňování DPH při obchodu se zeměmi EU:

- pokud firma z ČR zasílá zboží nebo službu do EU firmě, která je plátcem DPH, musí na faktuře uvádět její DIČ a nechat si od ní potvrdit, že zboží ve své zemi obdržela, jinak nesmí zboží prodat bez DPH. Firma z EU, která si výkup kupuje, je povinna DPH přiznat dle sazeb platných v dané zemi
- pokud firma z ČR pořizuje zboží nebo službu z jiné členské země EU od plátce DPH, nakoupí ho bez DPH a je povinna v ČR přiznat DPH. Dle novely z roku 2009 musí plátce DPH na obdržené faktuře doplnit do 15 dní sazbu, daň a datum plnění; pokud tak neučiní je doklad neplatný

Uplatňování DPH při obchodu s nečlenskými státy EU:

- DPH vybírají celní úřady, základ daně = celní hodnota zboží + clo + spotřební daň
- pokud je zboží vyváženo, DPH se neplatí. Při kontrole finančního úřadu je dokladem např. jednotná celní deklarace (value added tax)
- u neobchodního zboží (např. turisté) mu bude DPH vráceno a ve své zemi DPH platit nemusí, jestliže jeho nákup nepřesáhne limit 2 000 Kč

2.2.2 Spotřební daň

Jedná se o nepřímou selektivní daň, kterou stát zavádí za účelem regulace ceny určitých komodit na trhu. Účelem může být buď navýšení státního rozpočtu, nebo snížení prodávaného množství zboží, jehož spotřeba se považuje za škodlivou pro jednotlivce nebo společnost. [7]

Spotřební daň se uplatňuje na tyto komodity:

- minerální oleje (uhlovodíková paliva a maziva)
- líh a lihoviny
- pivo
- víno a meziprodukty
- tabákové výrobky

Správu této daně má na starost celní úřad. Ten umožňuje režim podmíněného osvobození od daně. Základním principem podmíněného osvobození od daně je používání tzv. daňových skladů, což je prostorově ohraničené místo na území ČR, ve kterém provozovatel daňového skladu vyrábí, skladuje, přijímá či odesílá vybrané výrobky dosud nezatížené spotřební daní. V době mezi vznikem daňové povinnosti a povinností daň přiznat a zaplatit je vybraný výrobek v režimu podmíněného osvobození od daně. Zdaňovací období je 1 měsíc.

Plátcí spotřební daně jsou výrobci a dovozci. Poplatníci daně jsou všechny osoby, které tyto výrobky kupují pro vlastní spotřebu. Sazby daně jsou stanoveny samostatně pro každý druh výrobku v závislosti na měrných jednotkách, jsou dány v korunách na objemovou jednotku, u alkoholu na 100% líh.

2.2.3 Energetická (ekologická) daň

Předmětem této daně je zemní plyn, pevná paliva (uhlí, koks, brikety) a elektřina. Správu nad touto daní vykonává celní úřad. Zdaňovací období je kalendářní měsíc. Daňová povinnost vzniká dnem dodání plynu, elektřiny nebo pevných paliv konečnému spotřebiteli. Plátcí daně jsou koneční spotřebitelé, kteří ji zaplatí v ceně energie. Sazby u jednotlivých daní jsou pevně dány zákonem ve vztahu k fyzikálním jednotkám dodaných energií.

3 Rozpočet obce

3.1 Definice rozpočtu, rozpočtový proces

Rozpočet obce můžeme chápat jako decentralizované peněžní fondy, kde se shromažďují příjmy a výdaje.

Rozpočet obce můžeme definovat následovně:

- Rozpočet obce a kraje je decentralizovaný peněžní fond, roční bilance, základní finanční plán, důležitý nástroj komunální (municipální) politiky obce a regionální politiky kraje, nástroj řízení příslušného subjektu územní samosprávy a jim zřizovaných organizací v lokálním a regionálním veřejném sektoru. [8]

Z účetního hlediska lze nazvat rozpočet jako bilanci, která bilancuje běžné a kapitálové příjmy a výdaje. Rozpočet lze napsat rovnicí:

$$F_1 + P - V = F_2$$

F_1 = stav peněžních prostředků na začátku roku

P = příjmy

V = Výdaje

F_2 = stav peněžních prostředků na konci roku

Rozpočtové období (období, pro které se sestavuje rozpočet) trvá jeden kalendářní rok.

3.2 Rozpočtová skladba

Jedná se o systematické, jednotné a přehledné členění příjmů a výdajů z různých hledisek. V České republice upravuje způsob třídění všech peněžních operací veřejných rozpočtů a mimorozpočtových fondů státu, obcí a krajů. Nevztahuje se na operace související s podnikatelskou činností obcí a na příspěvkové organizace řízené obcí. [8]

Tuto problematiku stanovuje vyhláškou Ministerstvo financí ČR. [9]

3.3 Struktura rozpočtu obce

Rozpočet obcí se rozlišuje na tři základní okruhy:

- příjmy
- výdaje
- financování

3.3.1 Příjmy rozpočtu obce

Za příjem obce je považováno nenávratné inkaso, které nezahrnuje vypůjčené finanční prostředky (půjčky, úvěry, příjmy z cenných papírů). Příjmy můžeme rozdělit na čtyři základní třídy:

1. Daňové příjmy
2. Nedaňové příjmy
3. Kapitálové příjmy
4. Přijaté dotace

3.3.1.1 Daňové příjmy

Do této skupiny příjmů rozpočtu řadíme svěřené daně, sdílené daně, místní poplatky a správní poplatky.

Svěřené daně jsou stanoveny jednotně celostátně a patří sem daň z příjmu právnických osob a daň z nemovitosti. Daň z nemovitosti je definována zákonem č.338/1992 Sb., o dani z nemovitostí. U daně z nemovitosti má obec možnost pomocí místní vyhlášky stanovit si koeficient, kterým se násobí daňová povinnost. [10, §12]

Sdílené daně tvoří většinu příjmů obce zejména u malých obcí. Jedná se o podíl z celostátně vybraných daní, který upravuje zákon č. 243/2000 Sb., o rozpočtovém určení daní.

Mezi místní poplatky patří například poplatek za psy, poplatek za užívání veřejného prostranství, poplatek z ubytovací kapacity, rekreační poplatek apod.

Správní poplatky jsou poplatky za správní řízení např. poplatky za ověřování listin a podpisů, za vydávání cestovních dokladů a řidičských průkazů, stavebního povolení apod.

3.3.1.2 Nedaňové příjmy

Jedná se o příjmy, které plynou z hospodaření obce se svým majetkem (pronájem).

3.3.1.3 Kapitálové příjmy

Kapitálové příjmy získává obec a kraj prodejem svého majetku. Vzhledem k tomu, že obce většinou nemají nepotřebný majetek určený k prodeji, jsou kapitálové příjmy velmi malé.

3.3.1.4 Přijaté dotace

Dotací se pro účely zákona o rozpočtových pravidlech rozumějí peněžní prostředky státního rozpočtu, státních finančních aktiv nebo Národního fondu poskytnuté právnickým nebo fyzickým osobám na stanovený účel. Dotace jsou v zákoně chápány jako nenávratné poskytnuté prostředky ze státního rozpočtu, za které neexistuje protiplnění. [13]

3.3.2 Výdaje rozpočtu obce

Výdaje obce jsou nenávratné platby a poskytnuté návratné půjčky za účelem plnění rozpočtové politiky. Rozlišujeme běžné a kapitálové výdaje.

3.3.2.1 Běžné výdaje

Mezi běžné výdaje obce patří zejména výdaje na chod obecního nebo městského úřadu, provoz škol, výdaje za údržbu ulic a veřejných prostranství, provoz veřejného osvětlení, hřbitova, obecní policie apod.

3.3.2.2 Kapitálové výdaje

Do kapitálových výdajů obce řadíme výdaje na investiční výstavbu, nákup nemovitostí, generální rekonstrukce budov apod. [11]

4 Rozpočtové určení daní

Rozpočtové určení daní v České republice stanovuje, do jakého rozpočtu příslušná daň nebo její část plyne. Daňové příjmy jsou hlavním příjmem obecních rozpočtů a mají vliv na finanční stabilitu obce. Tyto příjmy nejsou nijak účelově vázány. Tato problematika je legislativně ošetřena zákonem o rozpočtovém určení daní.

Z obecního hlediska je důležité rozdělení těchto daní na svěřené a sdílené.

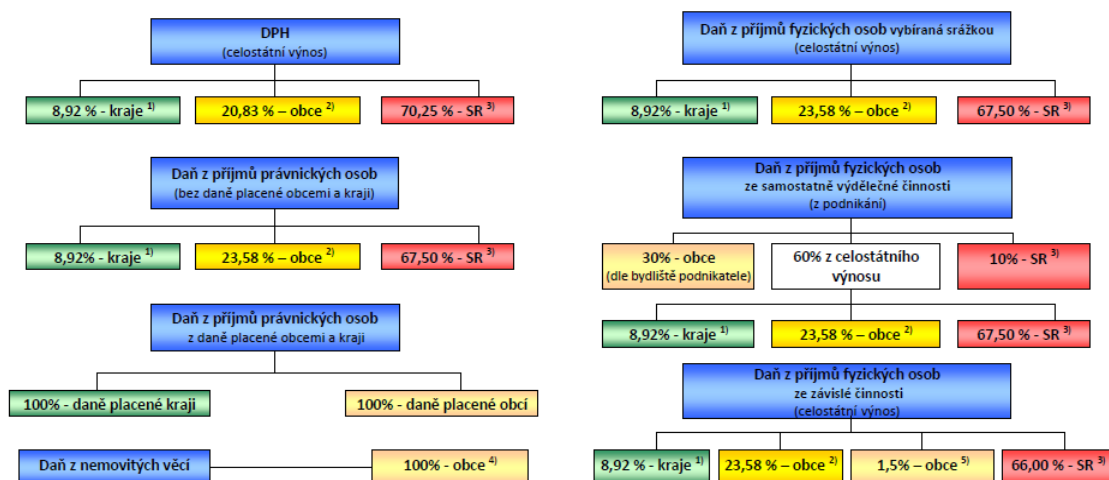
Jako daně svěřené se označují daně, které byly vybrány na území dané obce. Obec může ovlivňovat výši výnosu například tím, že bude usilovat o vyšší počet poplatníků této daně. Mezi daně svěřené můžeme zařadit:

- daň z nemovitých věcí

Důležitější částí daňových příjmů obce však představují daně sdílené. Stát u tohoto typu daní určí procento z výnosu, které náleží obcím. Mezi daně sdílené můžeme zařadit:

- daň z přidané hodnoty
- daň z příjmu fyzických osob [4]

Schéma rozdělení rozpočtového určení daní v roce 2016 (bez SFDI, poplatků a pokut)



Vysvětlivky:

¹⁾ Každý kraj se na procentní části celostátního hrubého výnosu daně podílí procentem stanoveným v příloze č. 1 zákona č. 243/2000 Sb., o RUD, v platném znění

²⁾ Daňové příjmy jsou rozdělovány na základě:

1. kritéria výměry katastrálních území obce (3 %)
2. prostého počtu obyvatel v obci (10 %)
3. násobků postupných přechodů (80 %)
4. počet dětí a žáků navštěvujících školu zřizovanou obcí (7 %)

³⁾ Příjmy státního rozpočtu

⁴⁾ Výnos daně z nemovitých věcí; příjemcem je ta obec, na jejímž území se nemovitost nachází.

⁵⁾ Daňové příjmy jsou rozdělovány na základě počtu zaměstnanců s místem výkonu práce v obci.

Obr. 3.1 Schéma rozdělení rozpočtového určení daní v roce 2016

[zdroj: <http://www.dvs.cz/clanek.asp?id=6715763>]

5 Fyzická osoba

V následující kapitole je podrobně definována fyzická osoba, která bude použita pro pozdější výpočty.

5.1 Obecné informace

Pojem fyzická osoba je definován v zákoně č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník, hlava I., Díl 2, Fyzické osoby. [12] U fyzických osob rozeznáváme dva druhy právní způsobilosti:

- Způsobilost k právům a povinnostem
- Způsobilost k právním úkonům

5.1.1 Způsobilost k právům a povinnostem

Umožňuje člověku být účastníkem právního vztahu a mít v něm práva a povinnosti. Vzniká narozením a zaniká úmrtím nebo prohlášením za mrtvého.

5.1.2 Způsobilost k právním úkonům

Umožňuje člověku zakládat, měnit a rušit své právní vztahy, nabývat práva a zavazovat se k povinnostem. Na rozdíl od právní subjektivity vzniká tato způsobilost v plném rozsahu až zletilostí, tj. dosažením věku osmnácti let. Fyzické osoby může soud ze závažných důvodů zbavit způsobilosti k právním úkonům nebo jejich způsobilost omezit. Nezletilí mohou činit pouze právní úkony přiměřené rozumové vyspělosti odpovídající jejich věku. [12]

5.2 Definování fyzické osoby pro případovou studii

Pro praktickou část práce je nutno si nadefinovat konkrétní fyzickou osobu. Podkladem byla data z Českého statistického úřadu (dále ČSÚ). Jelikož studuji na stavební fakultě, jako obor činnosti pro fyzickou osobu jsem zvolila stavebnictví. Dle ČSÚ byl zjištěn průměrný věk obyvatel České republiky a průměrný měsíční příjem rozdělený dle krajů.

Věkové složení mužů k 31. 12. 2015

Population of males by age as of 31 December 2015

Věk Age	CZ0 ČR	CZ01 Praha	CZ02 Střední Čechy	CZ03 Jihozápad	CZ04 Severo- západ	CZ05 Severo- východ	CZ06 Jihovýchod
Muži Males	5 186 330	614 669	654 935	600 094	555 053	742 225	828 500
15	47 228	4 434	6 023	5 523	5 394	7 188	7 372
16	46 000	4 309	5 590	5 435	5 150	7 094	7 396
17	46 769	4 399	5 876	5 367	5 337	7 180	7 500
18	47 263	4 611	5 882	5 376	5 218	7 170	7 632
19	47 696	4 792	5 940	5 377	5 242	7 209	7 658
20	50 641	5 198	6 098	5 856	5 576	7 628	8 132
21	56 118	5 486	6 604	6 597	6 285	8 181	9 208
22	63 178	6 199	7 571	7 278	7 176	9 321	10 498
23	64 057	6 559	7 554	7 212	7 062	9 707	10 470
24	68 132	7 227	7 956	7 794	7 481	10 014	11 020
25	68 810	7 790	7 904	7 971	7 259	9 851	11 154
26	68 414	8 089	7 992	7 826	7 386	9 732	11 037
27	71 227	8 853	8 220	8 089	7 667	9 967	11 434
28	71 388	9 271	8 159	8 146	7 775	10 106	11 327
29	73 005	9 772	8 571	8 218	7 744	10 115	11 801
30	74 595	10 229	8 800	8 275	7 781	10 292	12 383
31	75 140	10 527	9 068	8 488	7 779	10 126	12 441
32	75 247	10 413	9 199	8 464	7 655	10 331	12 425
33	76 721	10 837	9 401	8 691	7 942	10 392	12 686
34	77 317	11 065	9 824	8 746	7 937	10 359	12 476
35	82 169	11 726	10 593	9 250	8 136	11 218	13 246
36	90 149	12 739	11 838	10 118	9 222	12 289	14 261
37	92 721	12 842	12 479	10 273	9 460	12 944	14 530
38	93 938	12 862	12 567	10 527	9 587	13 073	14 760
39	96 436	12 765	12 942	10 670	10 002	13 659	15 211
40	97 618	12 511	13 264	10 919	10 310	13 721	15 315
41	98 857	12 386	13 459	11 185	10 653	14 091	15 244
42	93 031	11 374	12 447	10 554	10 183	13 268	14 418
43	84 005	10 271	11 158	9 435	9 180	11 769	13 054
44	78 923	9 513	10 496	8 819	8 557	11 257	12 332
45	75 668	9 027	9 994	8 709	8 325	10 731	11 688
46	72 997	8 456	9 325	8 389	8 072	10 326	11 549
47	69 150	8 070	8 821	7 843	7 534	9 667	11 051
48	69 231	8 157	8 875	7 885	7 409	9 511	11 100
49	69 668	7 842	8 696	8 120	7 470	9 672	11 041

Obr. 4.1 Věkové složení mužů k 31. 12. 2015

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/vekove-slozeni-obyvatelstva-2015; zpracování vlastní]

Dle statistik z ČSÚ – *věkové složení mužů 2013-2017*, můžeme zjistit složení věkové populace mužů v České republice. V roce 2013 bylo nejvíce mužů v ČR ve věku 39 let. Jedná se o ročník obyvatel narozených v roce 1974. Tento „silný“ ročník logicky prostupuje i do dalších let. V roce 2014 bylo nejvíce mužů ve věku 40 let, v roce 2015 ve věku 41 let, v roce 2016 ve věku 42 let a v roce 2017 ve věku 43 let. Pro definování fyzické osoby byl aritmetickým průměrem zvolen muž ve věku 41 let. Statistiky z let 2013, 2014, 2016 a 2017 jsou uvedeny v příloze na konci práce.

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v národním hospodářství podle ekonomické činnosti (sektoru CZ-NACE) a krajů - z ročního zjišťování - 2017 (předběžné údaje)

Average monthly gross wages of employees in the national economy by CZ-NACE section and by region - annual survey - 2017 (preliminary data)

v Kč, na přepočtené počty

Ekonomická činnost podle CZ-NACE ¹⁾	ČR ²⁾ Czech Republic	Kraj ³⁾ Region ³⁾											2
		Hl. m. Praha	Středo- český	Jiho- český	Píseňský	Karlo- varský	Ústecký	Liberecký	Králové - hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	
C E L K E M	29 635	37 399	29 954	26 841	29 047	26 096	27 091	27 364	27 307	26 796	27 211	28 635	26 386
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	23 844	18 052	24 991	24 344	25 232	24 370	22 876	21 280	26 055	24 882	24 437	22 257	23 625
B-E Průmysl CELKEM	29 823	36 915	34 204	28 073	31 122	27 051	29 675	28 905	28 752	28 021	28 619	28 550	26 867
B Těžba a dobývání	33 534	39 631	28 921	31 673	32 121	34 272	30 768	32 344	25 637	28 781	30 388	41 397	31 119
C Zpracovatelský průmysl	29 496	35 419	34 395	27 488	31 024	26 021	29 274	28 924	28 651	27 890	28 182	28 300	26 850
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	43 561	57 397	42 113	45 431	40 313	33 301	41 258	33 930	42 475	38 995	51 673	40 159	33 819
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	26 864	32 826	26 716	25 324	27 345	25 024	26 699	24 584	26 112	25 798	24 781	27 811	23 449
F Stavebnictví	26 064	29 800	25 417	25 758	27 113	23 183	24 609	24 852	23 818	24 704	26 158	26 642	25 454
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 005	36 610	28 788	24 075	25 954	22 951	22 953	23 983	23 601	23 654	23 420	26 236	24 143
H Doprava a skladování	27 415	32 887	29 341	24 621	26 676	26 814	26 084	24 172	24 185	25 629	25 860	24 911	25 181
I Ubytování, stravování a pohostinství	17 432	20 183	16 000	15 871	15 661	19 893	14 140	16 264	15 892	15 539	16 019	16 202	15 101
J Informační a komunikační činnosti	52 963	63 712	34 740	35 695	44 017	27 949	31 921	38 825	36 239	32 432	36 455	47 991	35 135
K Peněžnictví a pojišťovnictví	51 598	64 964	38 760	39 171	41 589	37 953	36 926	37 352	37 406	36 998	37 151	38 095	34 290
L Činnosti v oblasti nemovitostí	24 653	27 846	23 134	21 586	23 079	22 583	20 511	22 916	21 324	22 575	20 863	21 190	21 388
M Profesní, vědecké a technické činnosti	36 892	44 694	33 002	27 011	32 098	24 091	27 682	31 037	28 260	29 451	28 721	34 439	29 694
N Administrativní a podpůrné činnosti	19 562	21 254	19 145	17 655	17 749	18 225	16 992	17 308	18 471	17 746	18 414	20 317	15 048
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	33 198	40 233	30 828	31 217	31 990	31 081	30 052	29 817	31 273	30 071	30 800	30 908	30 513
P Vzdělávání	28 547	32 213	27 447	27 213	28 230	27 578	27 335	27 698	26 788	26 864	26 320	30 448	27 621
Q Zdravotní a sociální péče	30 934	36 518	28 288	30 217	33 289	27 943	28 558	29 812	31 397	27 500	29 411	31 358	30 918
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	25 818	31 004	24 194	24 665	27 739	25 671	22 239	24 264	23 637	24 239	21 882	24 592	22 519
S Ostatní činnosti	22 036	26 347	21 441	20 090	22 139	18 840	19 703	20 299	18 627	21 015	20 507	21 766	19 018

Obr. 4.2 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v národním hospodářství podle ekonomické činnosti a krajů – z ročního zjišťování 2015

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018;
zpracování vlastní]

Ze statistiky ČSÚ – *Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v národním hospodářství podle ekonomické činnosti a krajů – z ročního zjišťování 2016*, můžeme zjistit výši průměrné hrubé měsíční mzdy podle jednotlivých odvětví a krajů. Jak již bylo dříve zmíněno, pro další zkoumání byl vybrán obor stavebnictví. Jelikož se analýza týká celé České republiky, byla použita i data rozdělená dle krajů. Jednotlivé analýzy jsou počítány v období let 2013–2017. Statistiky z let 2013–2016, ze kterých se vycházelo při výpočtech, jsou uvedeny v příloze na konci práce.

Po analýze dat z ČSÚ došlo k nadefinování modelové fyzické osoby. Jedná se o muže ve věku 41 let, svobodného, bezdětného, zaměstnaného v oboru stavebnictví, s průměrnou měsíční mzdou dle místa trvalého bydliště.

6 Praktická část

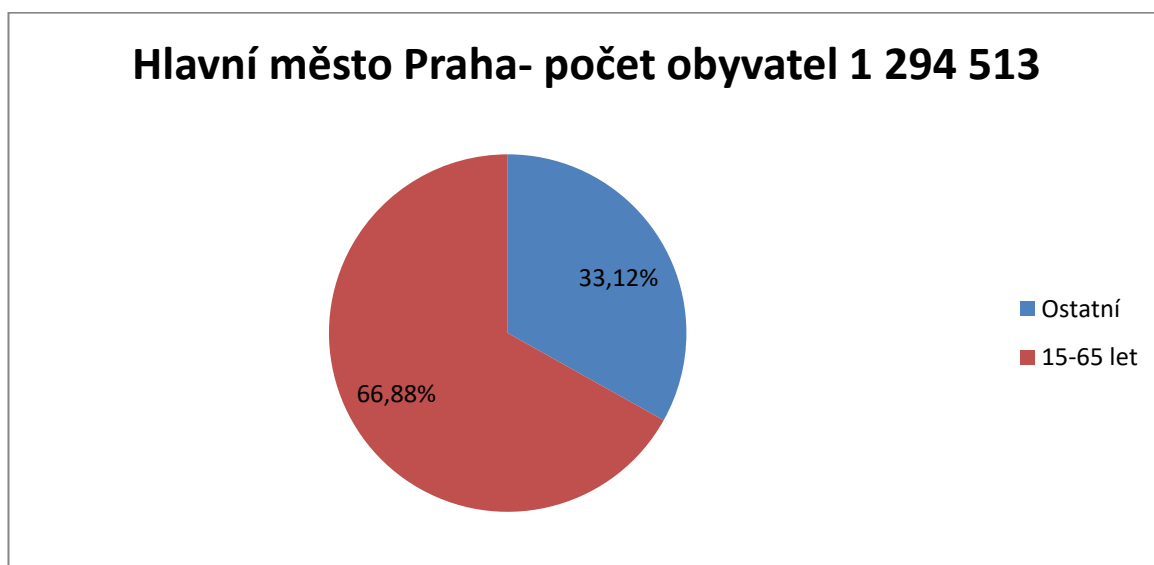
V této části práce jsou popsány jednotlivé výstupy práce s daty s ČSÚ. Pro větší přehlednost jsou výsledky zaznamenány do grafů. Jako konkrétní subjekt pro výpočet základu daně byla použita již výše nadefinovaná fyzická osoba.

6.1 Průměrná měsíční mzda v České republice

V následující kapitole je podrobně popsán vývoj mezd v letech 2013-2017 v jednotlivých krajích České republiky.

6.1.1 Hlavní město Praha

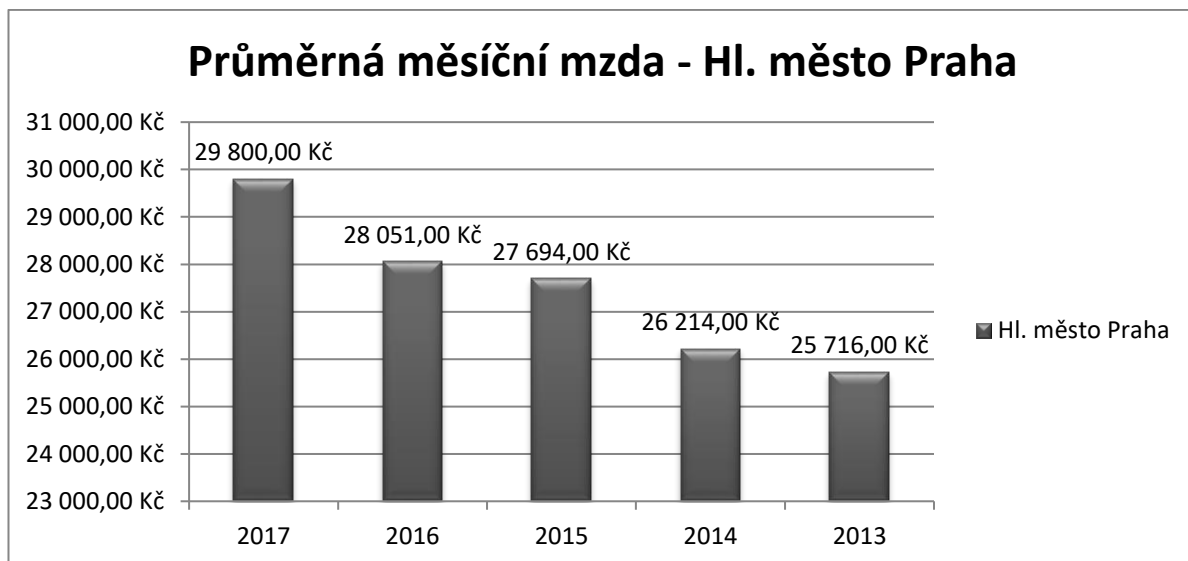
Rozloha Hlavního města Prahy je 496 km². Celkový počet obyvatel kraje k 31. 12. 2017 byl 1 294 513. Z následujícího grafu vyplývá, že 865 859 obyvatel z celkového počtu bylo v produktivním věku.



Graf 6.1 Složení obyvatel – Hlavní město Praha

[zdroj: <https://www.czso.cz/csu/czso/vekove-slozeni-obyvatelstva-2017>; zpracování vlastní]

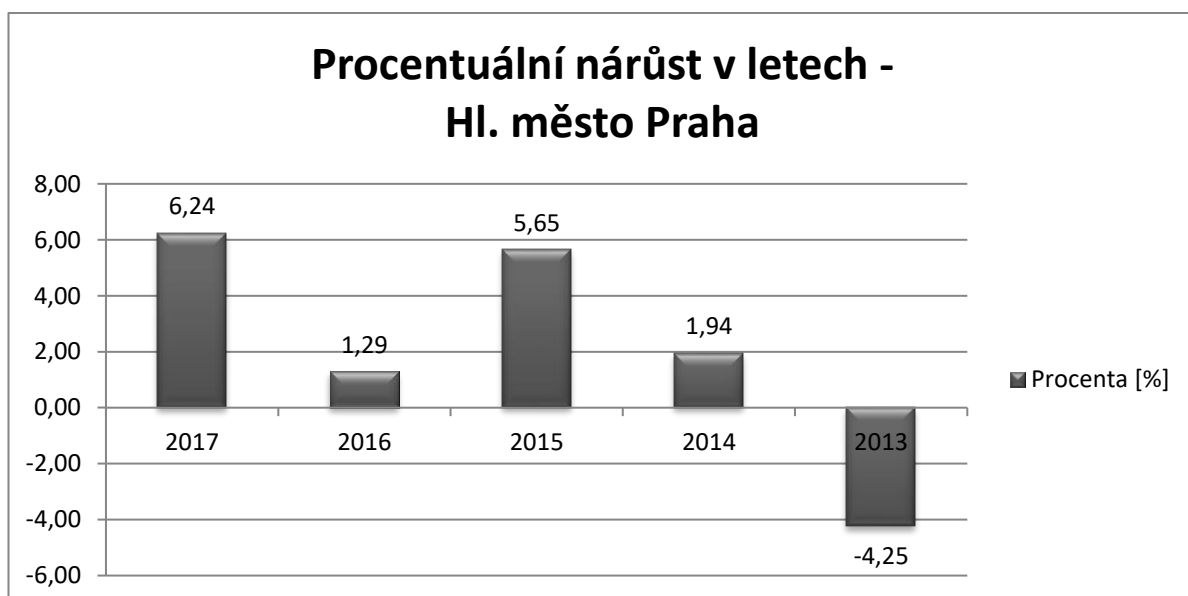
Průměrná měsíční mzda v oboru stavebnictví se v kraji pohybovala od 25 716 Kč (rok 2013) do 29 800 Kč (rok 2017). Vývoj mezd v jednotlivých letech je znázorněn v grafu níže.



Graf 6.2 Průměrná měsíční mzda – Hlavní město Praha

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

Z grafu 6.2 můžeme vidět, že mzdy v kraji postupně narůstají. Příčinou zvyšování mezd je bezpochyby příznivá celorepubliková ekonomická situace a velké investiční záměry na území kraje. V tomto kraji jsou nejvyšší mzdy v rámci celé České republiky, jsou zde však také nejvyšší náklady na žití. V následujících letech se počítá s obdobným růstem mezd.



Graf 6.3 Procentuální nárůst v letech – Hlavní město Praha

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

V grafu 6.3 je nárůst mezd vyčíslen pomocí procent. Až na rok 2013, kdy důsledkem celosvětové ekonomické krize klesly mzdy, vidíme vzestupný nárůst mezd a to průměrně o 3,78% ročně.

6.1.2 Středočeský kraj

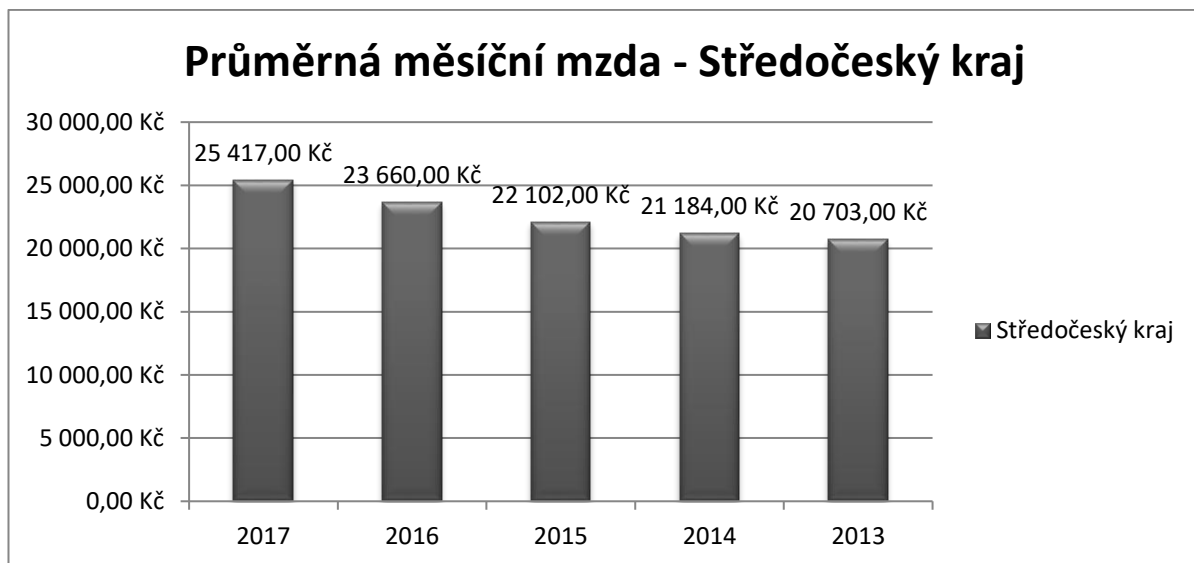
Rozloha Středočeského kraje je 10 929 km². Celkový počet obyvatel kraje k 31. 12. 2017 byl 1 352 795. Z následujícího grafu vyplývá, že 891 092 obyvatel z celkového počtu bylo v produktivním věku (15-65 let).



Graf 6.4 Složení obyvatel – Středočeský kraj

[zdroj: <https://www.czso.cz/csu/czso/vekove-slozeni-obyvatelstva-2017>; zpracování vlastní]

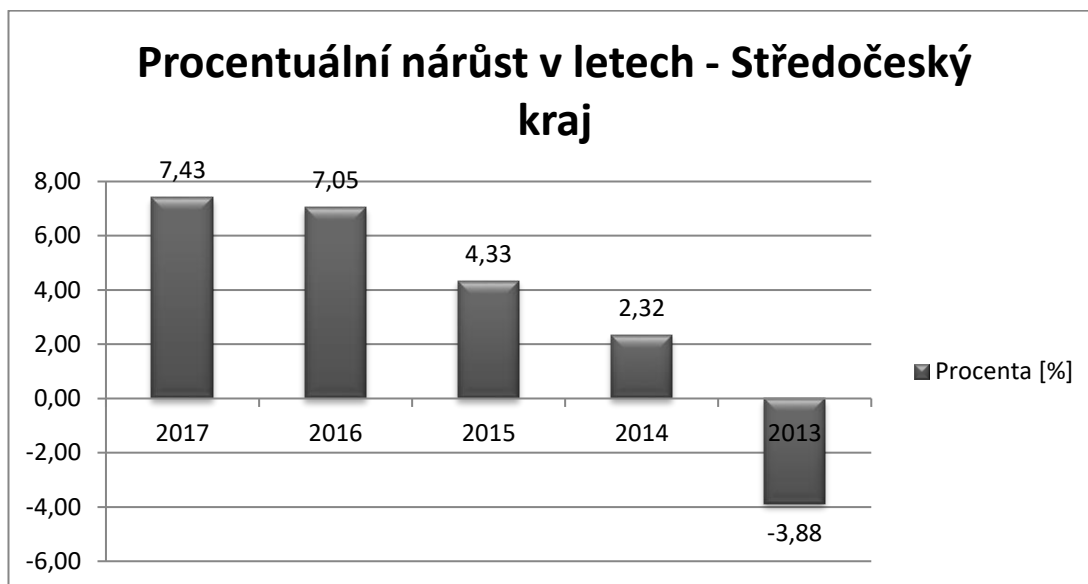
Průměrná měsíční mzda v oboru stavebnictví se v kraji pohybovala od 20 703 Kč (rok 2013) do 25 417 Kč (rok 2017). Vývoj mezd v jednotlivých letech je znázorněn v grafu níže.



Graf 6.5 Průměrná měsíční mzda – Středočeský kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

Z grafu 6.5 můžeme vidět, že mzdy v kraji postupně narůstají. Příčinou zvyšování mezd je bezpochyby příznivá celorepubliková ekonomická situace a výhodná poloha kraje. Se zvyšováním mezd se počítá i v budoucích letech.



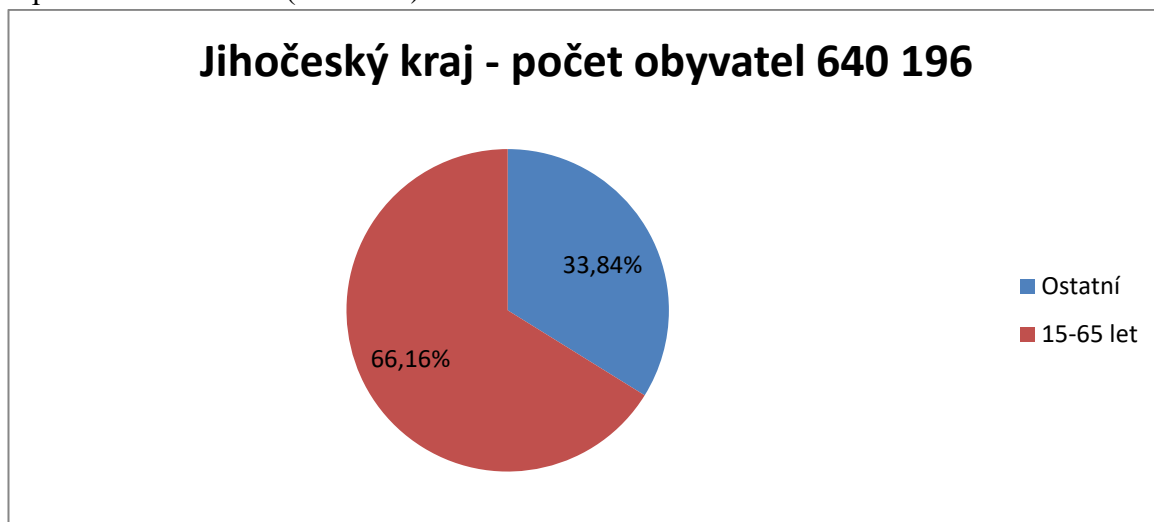
Graf 6.6 Procentuální nárůst v letech – Středočeský kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

V grafu 6.6 je nárůst mezd vyčíslen pomocí procent. Až na rok 2013, kdy důsledkem celosvětové ekonomické krize klesly mzdy, vidíme vzestupný nárůst mezd a to průměrně o 5,28% ročně.

6.1.3 Jihočeský kraj

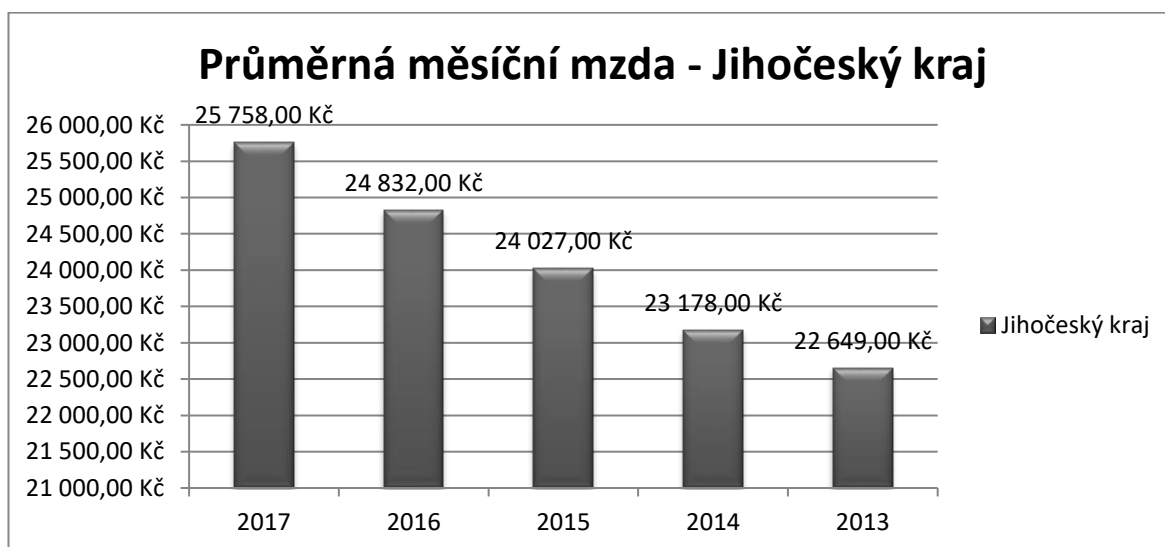
Rozloha Jihočeského kraje je 10 057 km². Celkový počet obyvatel kraje k 31. 12. 2017 byl 640 196. Z následujícího grafu vyplývá, že 423 599 obyvatel z celkového počtu bylo v produktivním věku (15-65 let).



Graf 6.7 Složení obyvatel – Jihočeský kraj

[zdroj: <https://www.czso.cz/csu/czso/vekove-slozeni-obyvatelstva-2017>; zpracování vlastní]

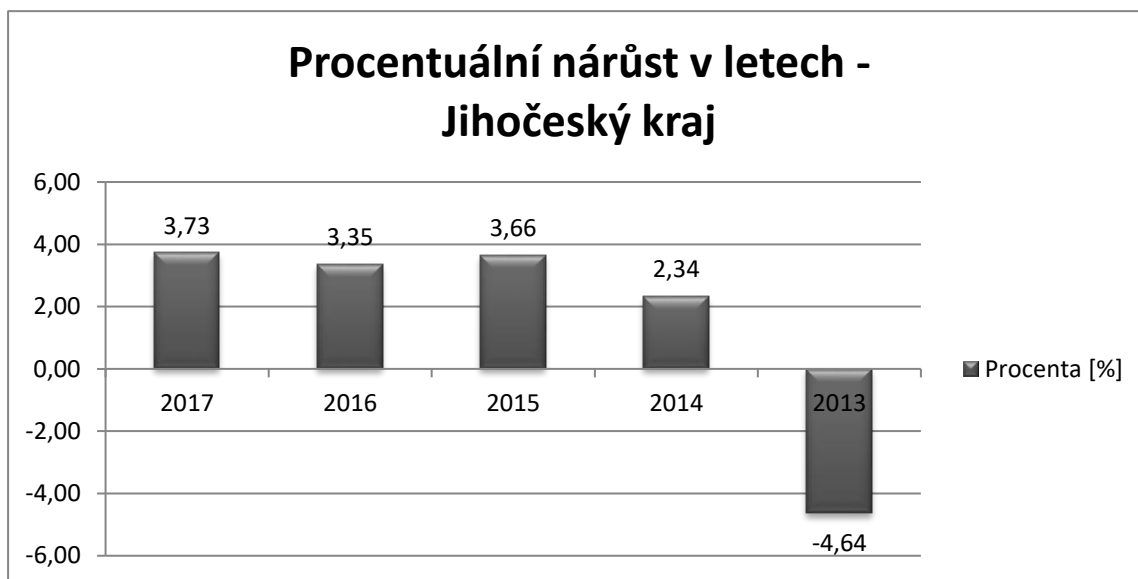
Průměrná měsíční mzda v oboru stavebnictví se v kraji pohybovala od 22 649 Kč (rok 2013) do 25 758 Kč (rok 2017). Vývoj mezd v jednotlivých letech je znázorněn v grafu níže.



Graf 6.8 Průměrná měsíční mzda – Jihočeský kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

Z grafu 6.8 můžeme vidět, že mzdy v kraji postupně narůstají. Příčinou zvyšování mezd je příznivá celorepubliková ekonomická situace. Se zvyšováním mezd se počítá i v budoucích letech.



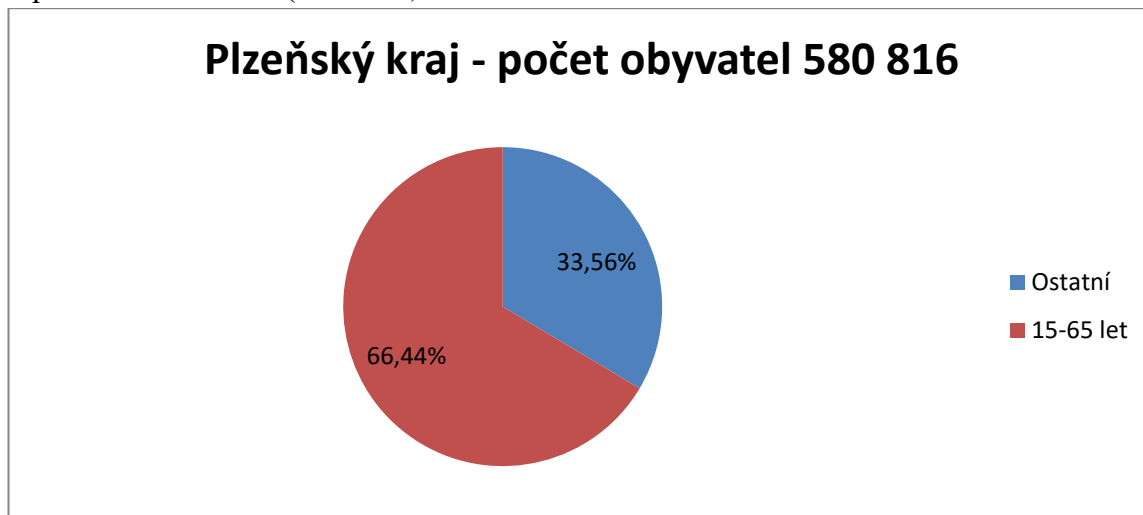
Graf 6.9 Procentuální nárůst v letech – Jihočeský kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

V grafu 6.9 je nárůst mezd vyčíslen pomocí procent. Až na rok 2013, kdy důsledkem celosvětové ekonomické krize klesly mzdy, vidíme nárůst mezd a to průměrně o 3,27% ročně.

6.1.4 Plzeňský kraj

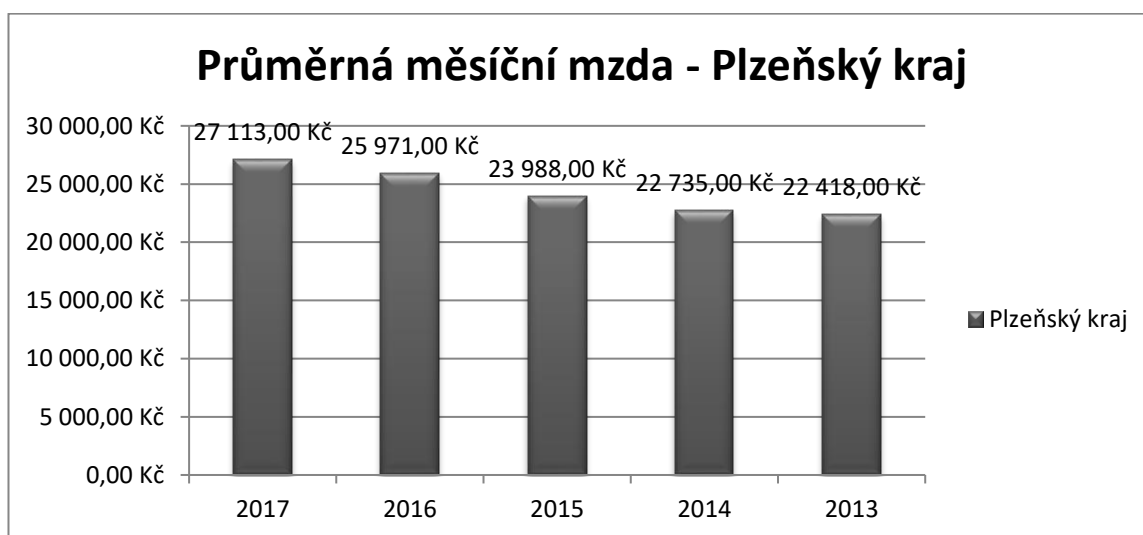
Rozloha Plzeňského kraje je 7 561 km². Celkový počet obyvatel kraje k 31. 12. 2017 byl 580 816. Z následujícího grafu vyplývá, že 385 908 obyvatel z celkového počtu bylo v produktivním věku (15-65 let).



Graf 6.10 Složení obyvatel – Plzeňský kraj

[zdroj: <https://www.czso.cz/csu/czso/vekove-slozeni-obyvatelstva-2017>; zpracování vlastní]

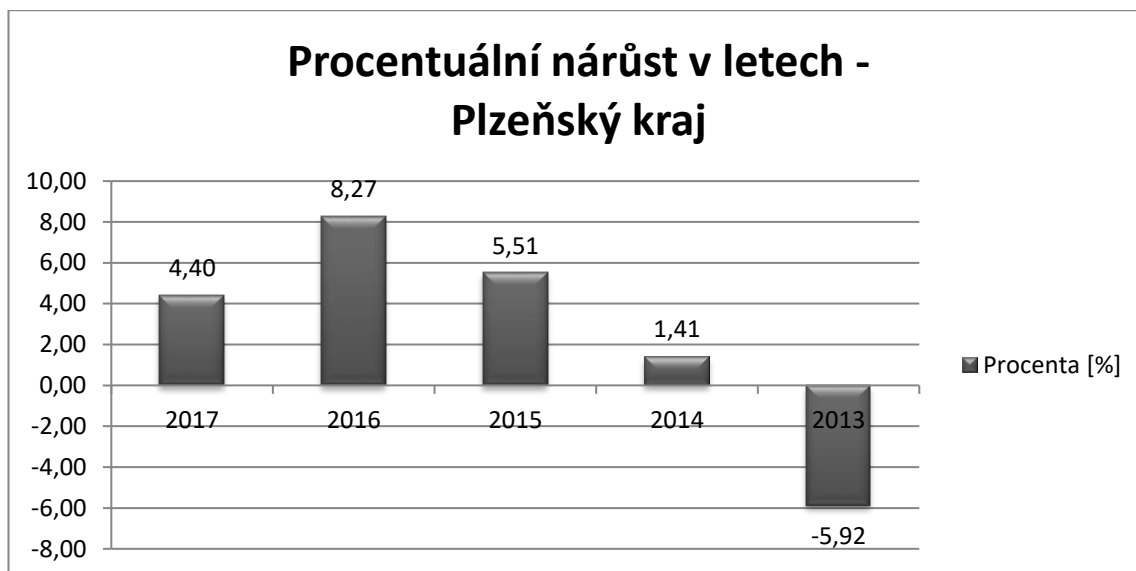
Průměrná měsíční mzda v oboru stavebnictví se v kraji pohybovala od 22 418 Kč (rok 2013) do 27 113 Kč (rok 2017). Vývoj mezd v jednotlivých letech je znázorněn v grafu níže.



Graf 6.11 Průměrná měsíční mzda – Plzeňský kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

Z grafu 6.11 můžeme vidět, že mzdy v kraji postupně narůstají. Příčinou zvyšování mezd je příznivá celorepubliková ekonomická situace. Se zvyšováním mezd se počítá i v budoucích letech.



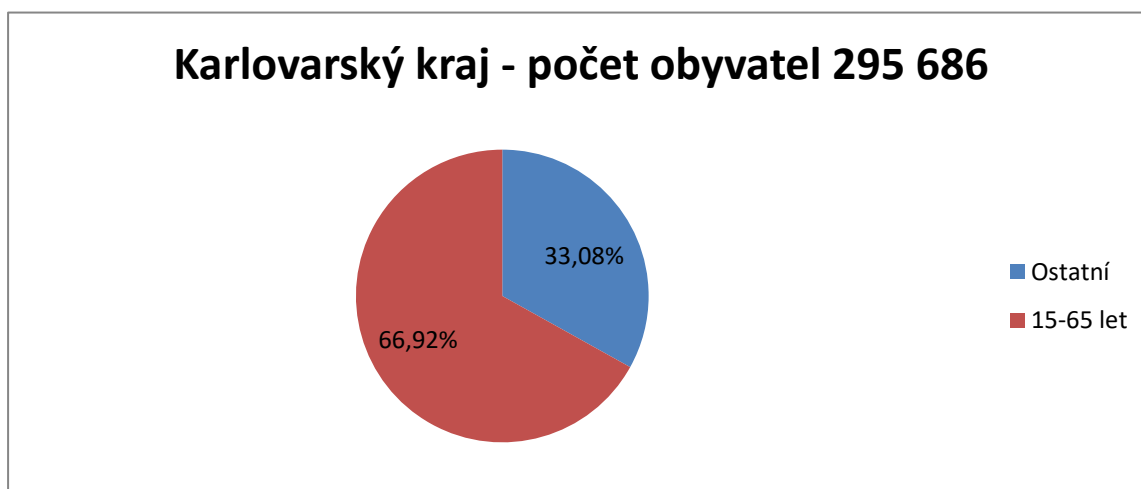
Graf 6.12 Procentuální nárůst v letech – Plzeňský kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

V grafu 6.12 je nárůst mezd vyčíslen pomocí procent. Až na rok 2013, kdy důsledkem celosvětové ekonomické krize klesly mzdy, vidíme nárůst mezd, a to průměrně o 4,89 % ročně.

6.1.5 Karlovarský kraj

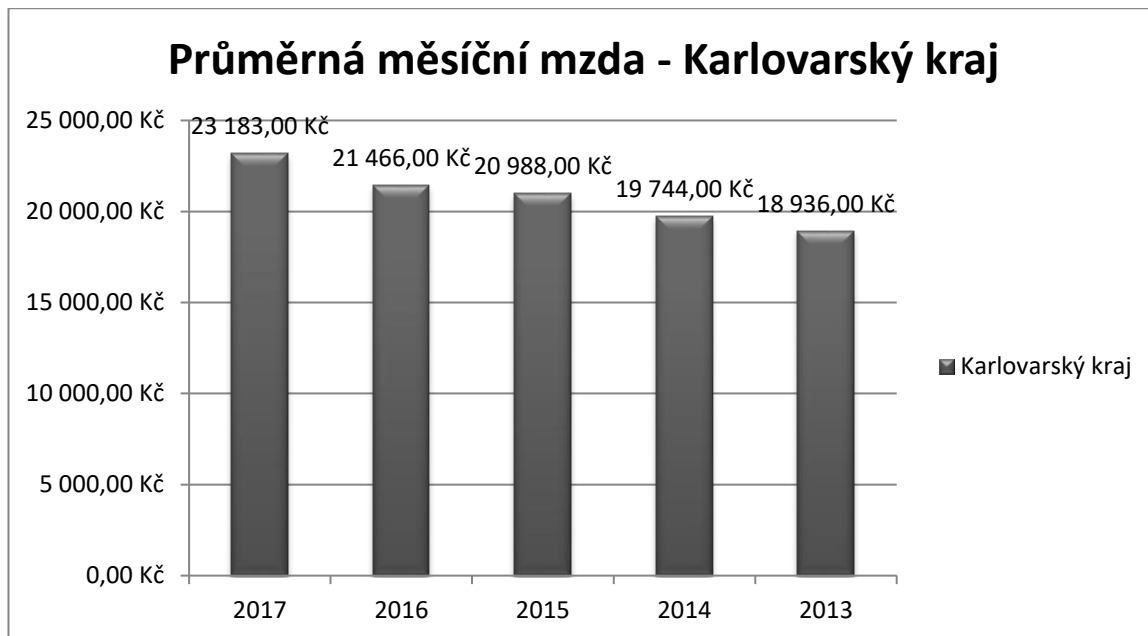
Rozloha Karlovarského kraje je 3 314 km². Celkový počet obyvatel kraje k 31. 12. 2017 byl 295 686. Z následujícího grafu vyplývá, že 197 895 obyvatel z celkového počtu bylo v produktivním věku (15-65 let).



Graf 6.13 Složení obyvatel – Karlovarský kraj

[zdroj: <https://www.czso.cz/csu/czso/vekove-slozeni-obyvatelstva-2017>; zpracování vlastní]

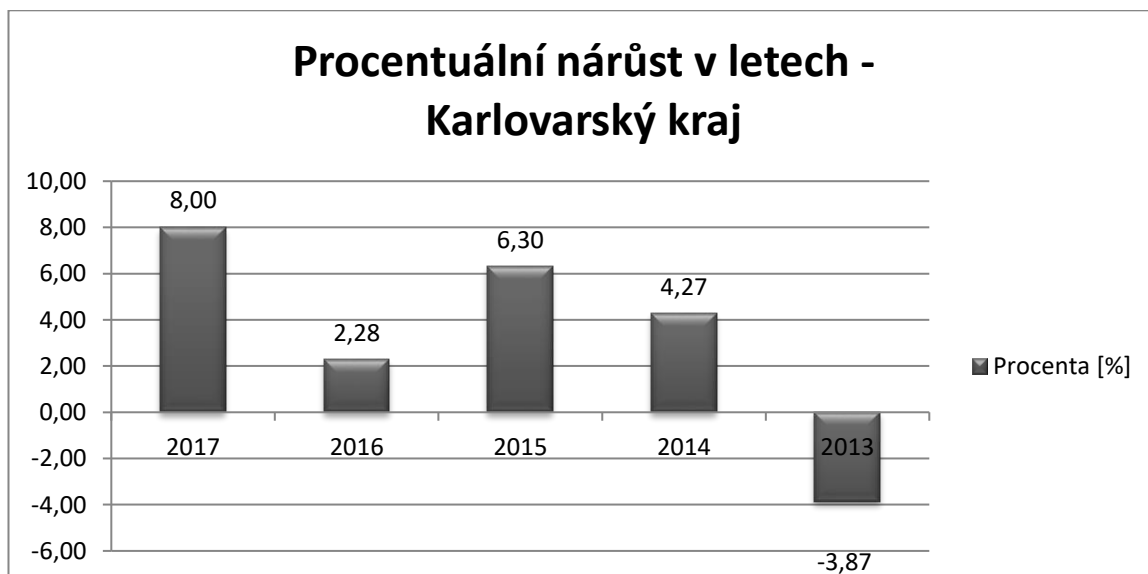
Průměrná měsíční mzda v oboru stavebnictví se v kraji pohybovala od 18 936 Kč (rok 2013) do 23 183 Kč (rok 2017). Vývoj mezd v jednotlivých letech je znázorněn v grafu níže.



Graf 6.14 Průměrná měsíční mzda – Karlovarský kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

Z grafu 6.14 můžeme vidět, že mzdy v kraji postupně narůstají. Příčinou zvyšování mezd je příznivá celorepubliková ekonomická situace. Se zvyšováním mezd se počítá i v budoucích letech.



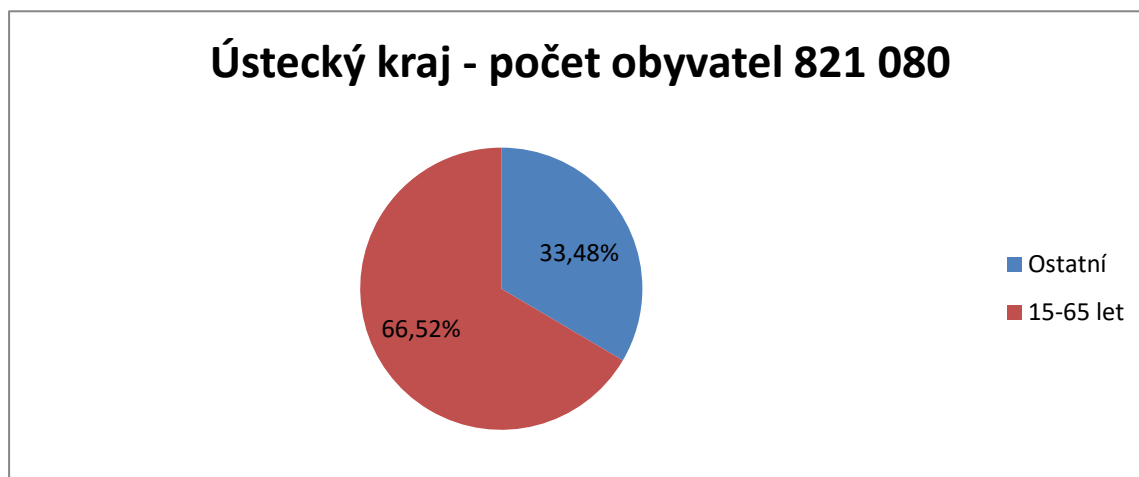
Graf 6.15 Procentuální nárůst v letech – Karlovarský kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

V grafu 6.15 je nárůst mezd vyčíslen pomocí procent. Až na rok 2013, kdy důsledkem celosvětové ekonomické krize klesly mzdy, vidíme nárůst mezd a to průměrně o 5,21% ročně.

6.1.6 Ústecký kraj

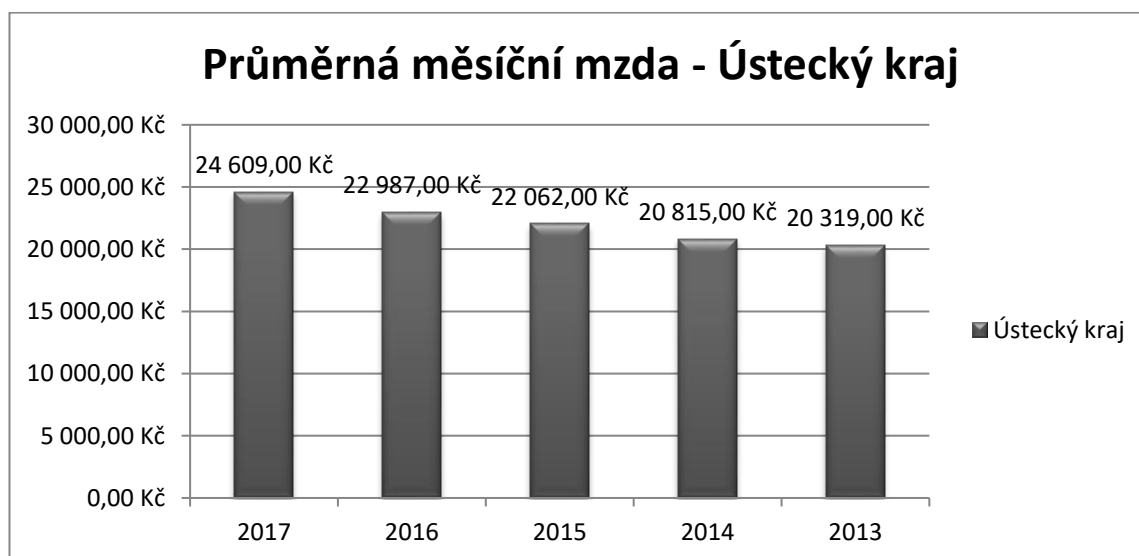
Rozloha Ústeckého kraje je 5 335 km². Celkový počet obyvatel kraje k 31. 12. 2017 byl 821 080. Z následujícího grafu vyplývá, že 546 236 obyvatel z celkového počtu bylo v produktivním věku (15-65 let).



Graf 6.16 Složení obyvatel – Ústecký kraj

[zdroj: <https://www.czso.cz/csu/czso/vekove-slozeni-obyvatelstva-2017>; zpracování vlastní]

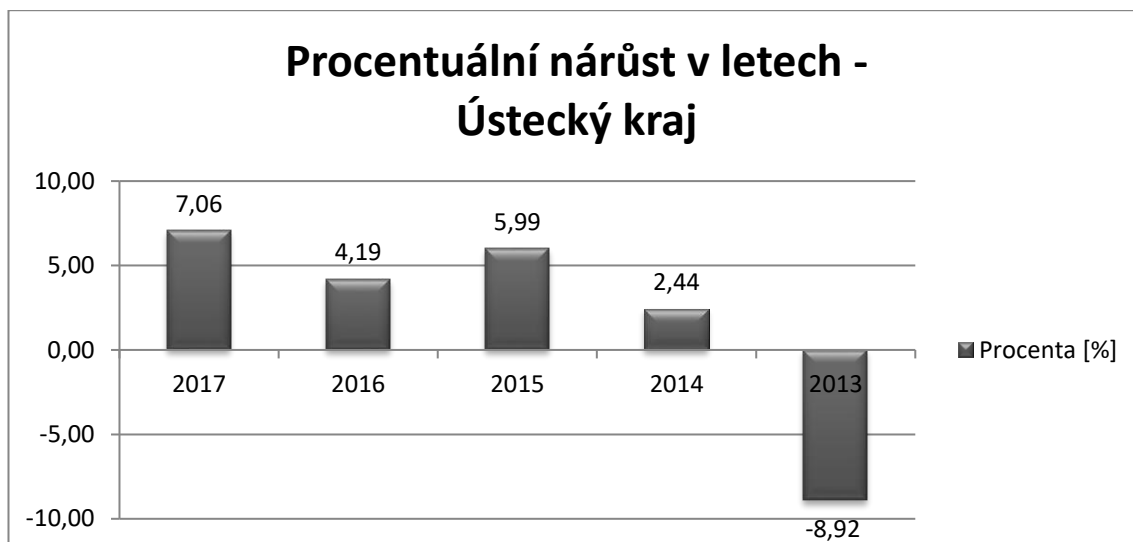
Průměrná měsíční mzda v oboru stavebnictví se v kraji pohybovala od 20 319 Kč (rok 2013) do 24 609 Kč (rok 2017). Vývoj mezd v jednotlivých letech je znázorněn v grafu níže.



Graf 6.17 Průměrná měsíční mzda – Ústecký kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

Z grafu 6.17 můžeme vidět, že mzdy v kraji postupně narůstají. Příčinou zvyšování mezd je příznivá celorepubliková ekonomická situace. Se zvyšováním mezd se počítá i v budoucích letech.



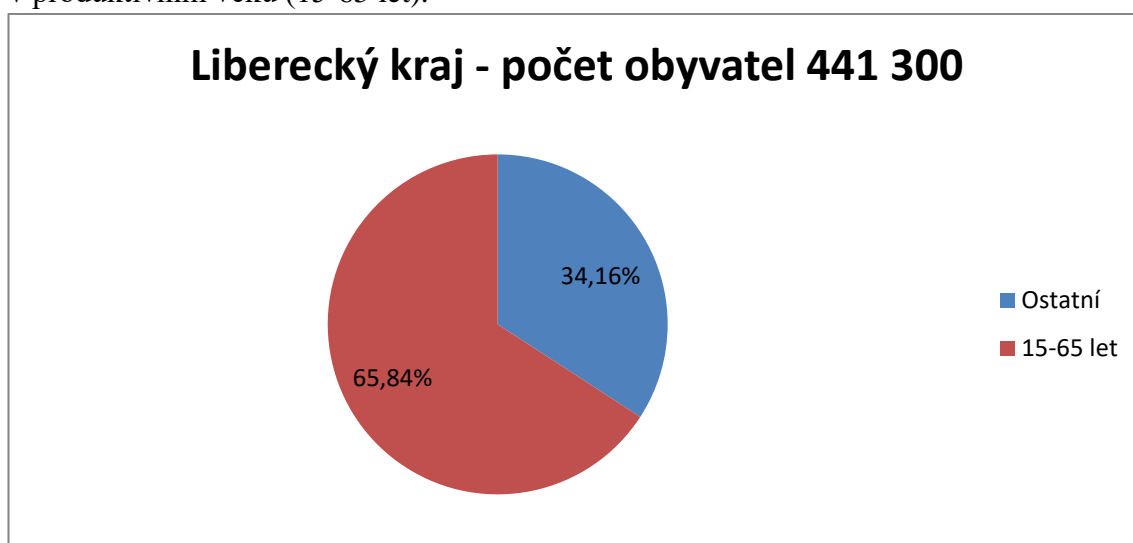
Graf 6.18 Procentuální nárůst v letech – Ústecký kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelů-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

V grafu 6.18 je nárůst mezd vyčíslen pomocí procent. Až na rok 2013, kdy důsledkem celosvětové ekonomické krize klesly mzdy, vidíme nárůst mezd a to průměrně o 4,92% ročně.

6.1.7 Liberecký kraj

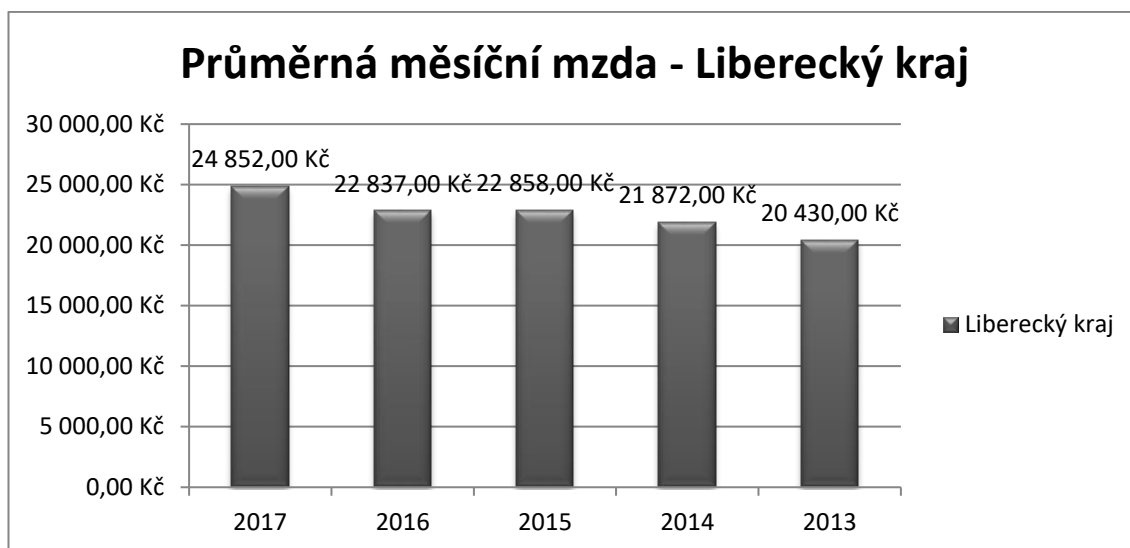
Rozloha Libereckého kraje je 3 163 km². Celkový počet obyvatel kraje k 31. 12. 2017 byl 441 300. Z následujícího grafu vyplývá, že 290 587 obyvatel z celkového počtu bylo v produktivním věku (15-65 let).



Graf 6.19 Složení obyvatel – Liberecký kraj

[zdroj: <https://www.czso.cz/csu/czso/vekove-slozeni-obyvatelstva-2017>; zpracování vlastní]

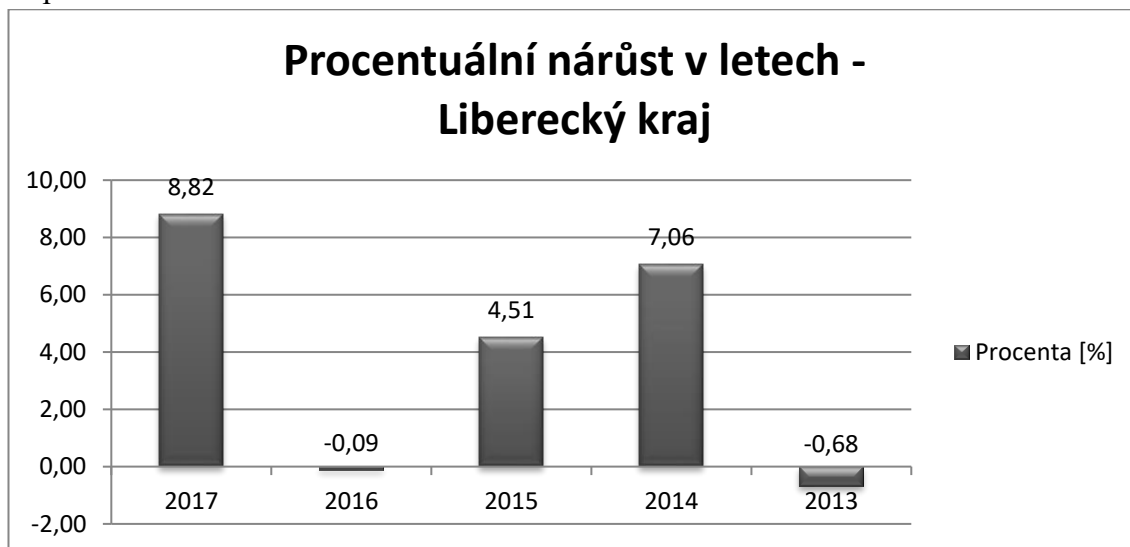
Průměrná měsíční mzda v oboru stavebnictví se v kraji pohybovala od 20 430 Kč (rok 2013) do 24 852 Kč (rok 2017). Vývoj mezd v jednotlivých letech je znázorněn v grafu níže.



Graf 6.20 Průměrná měsíční mzda – Liberecký kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

Z grafu 6.20 můžeme vidět, že mzdy v kraji krom roku 2016 postupně narůstají. Příčinou zvyšování mezd je příznivá celorepubliková ekonomická situace. Se zvyšováním mezd se počítá i v budoucích letech.



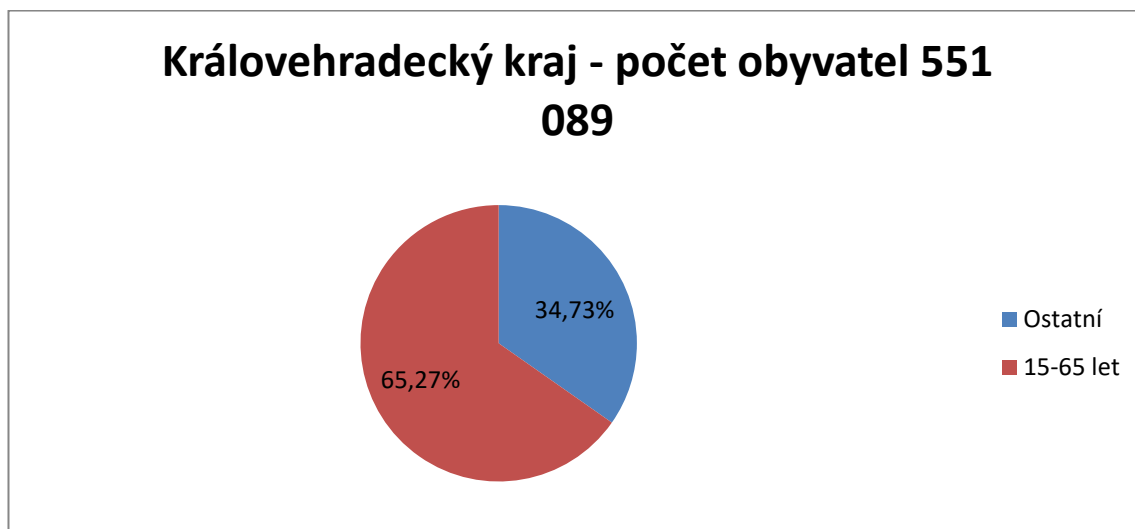
Graf 6.21 Procentuální nárůst v letech – Liberecký kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

V grafu 6.21 je nárůst mezd vyčíslen pomocí procent. Až na rok 2013, kdy důsledkem celosvětové ekonomické krize klesly mzdy, a rok 2016, vidíme nárůst mezd a to průměrně o 5,07% ročně.

6.1.8 Královehradecký kraj

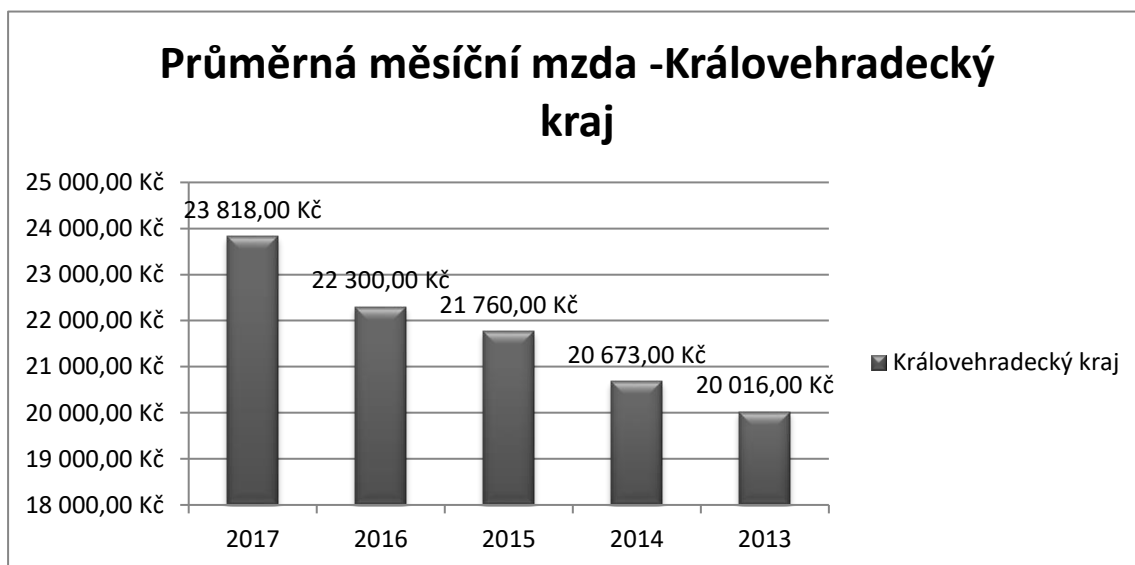
Rozloha Královehradeckého kraje je 4 759 km². Celkový počet obyvatel kraje k 31. 12. 2017 byl 551 089. Z následujícího grafu vyplývá, že 359 733 obyvatel z celkového počtu bylo v produktivním věku (15-65 let).



Graf 6.22 Složení obyvatel – Královehradecký kraj

[zdroj: <https://www.czso.cz/csu/czso/vekove-slozeni-obyvatelstva-2017>; zpracování vlastní]

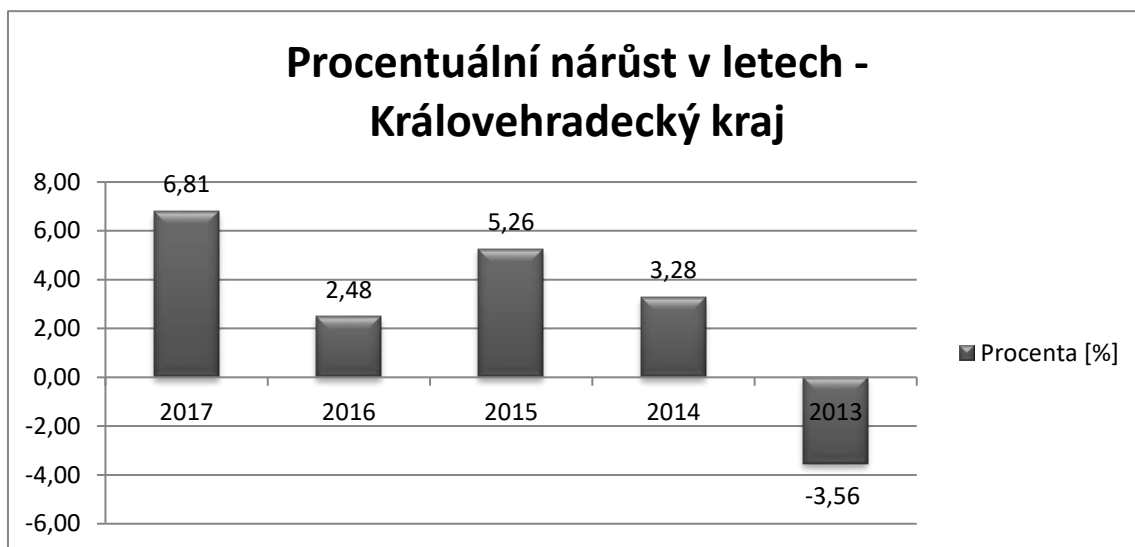
Průměrná měsíční mzda v oboru stavebnictví se v kraji pohybovala od 20 016 Kč (rok 2013) do 23 818 Kč (rok 2017). Vývoj mezd v jednotlivých letech je znázorněn v grafu níže.



Graf 6.23 Průměrná měsíční mzda – Královehradecký kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

Z grafu 6.23 můžeme vidět, že mzdy v kraji postupně narůstají. Příčinou zvyšování mezd je příznivá celorepubliková ekonomická situace. Se zvyšováním mezd se počítá i v budoucích letech.



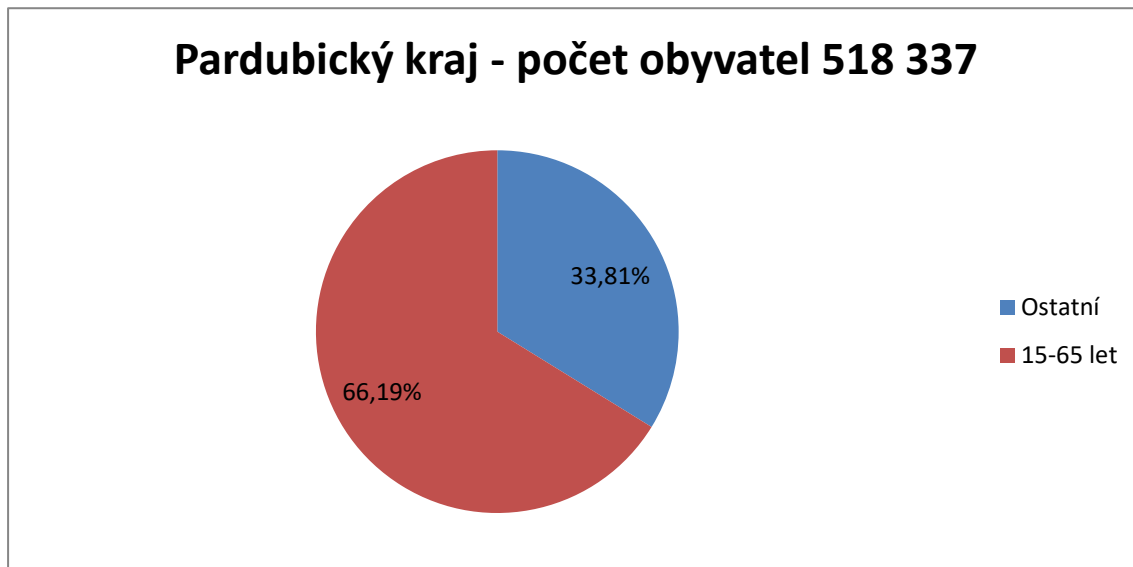
Graf 6.24 Procentuální nárůst v letech – Královehradecký kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

V grafu 6.24 je nárůst mezd vyčíslen pomocí procent. Až na rok 2013, kdy důsledkem celosvětové ekonomické krize klesly mzdy, vidíme nárůst mezd a to průměrně o 4,45% ročně.

6.1.9 Pardubický kraj

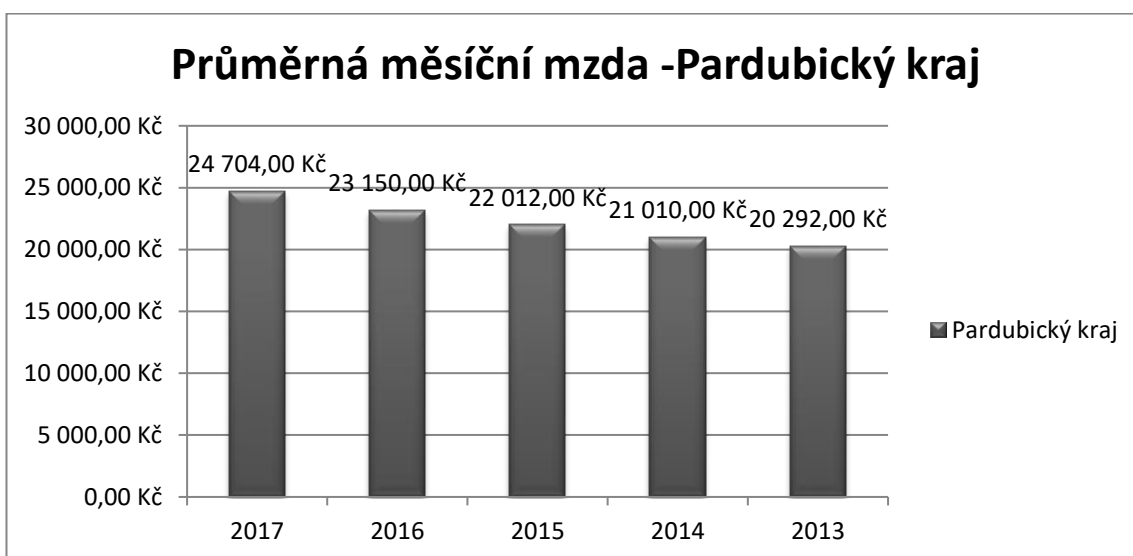
Rozloha Pardubického kraje je 4 519 km². Celkový počet obyvatel kraje k 31. 12. 2017 byl 518 337. Z následujícího grafu vyplývá, že 343 106 obyvatel z celkového počtu bylo v produktivním věku (15-65 let).



Graf 6.25 Složení obyvatel – Pardubický kraj

[zdroj: <https://www.czso.cz/csu/czso/vekove-slozeni-obyvatelstva-2017>; zpracování vlastní]

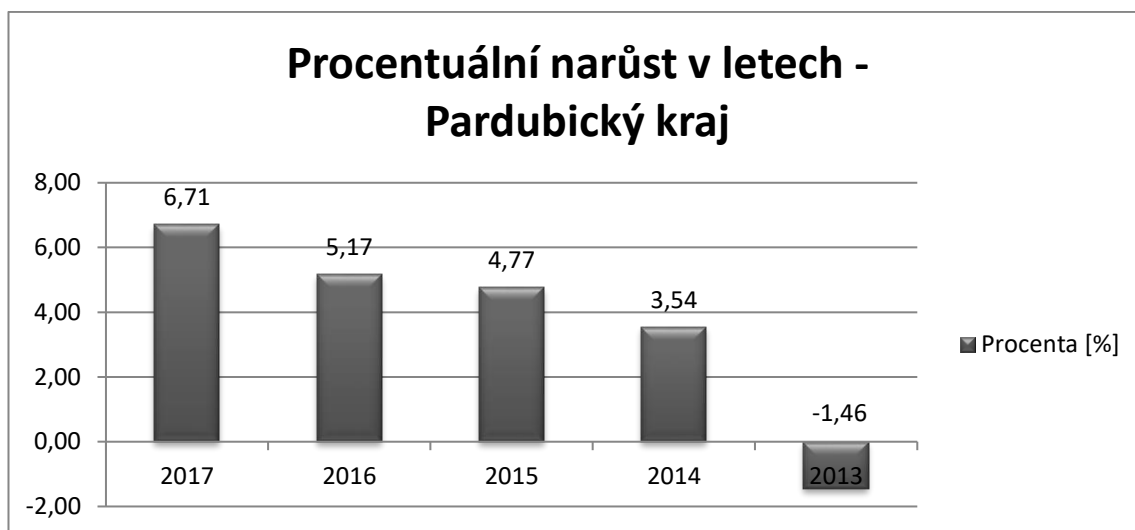
Průměrná měsíční mzda v oboru stavebnictví se v kraji pohybovala od 20 292 Kč (rok 2013) do 24 704 Kč (rok 2017). Vývoj mezd v jednotlivých letech je znázorněn v grafu níže.



Graf 6.26 Průměrná měsíční mzda – Pardubický kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

Z grafu 6.26 můžeme vidět, že mzdy v kraji postupně narůstají. Příčinou zvyšování mezd je příznivá celorepubliková ekonomická situace. Se zvyšováním mezd se počítá i v budoucích letech.



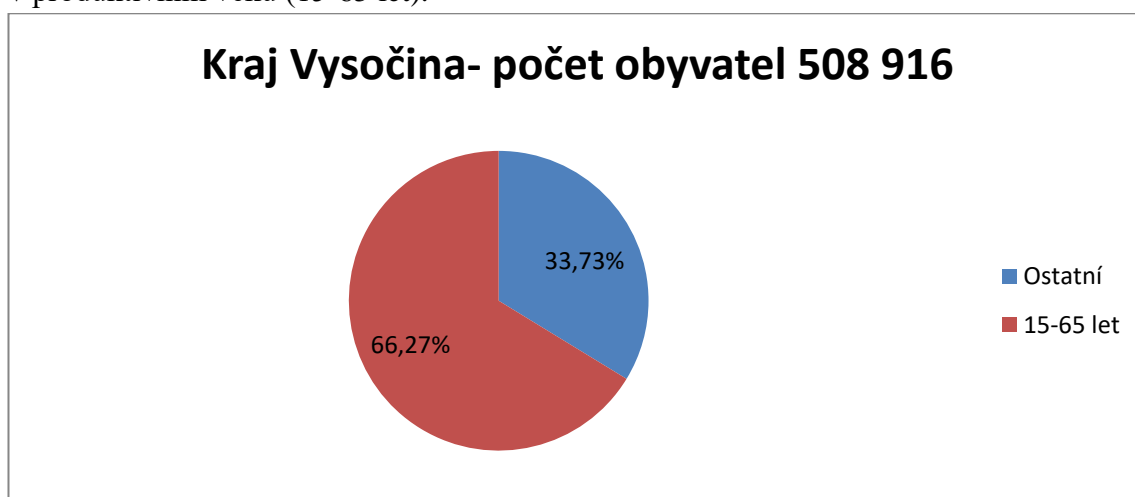
Graf 6.27 Procentuální nárůst v letech – Pardubický kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

V grafu 6.27 je nárůst mezd vyčíslen pomocí procent. Až na rok 2013, kdy důsledkem celosvětové ekonomické krize klesly mzdy, vidíme nárůst mezd a to průměrně o 5,04% ročně.

6.1.10 Kraj Vysočina

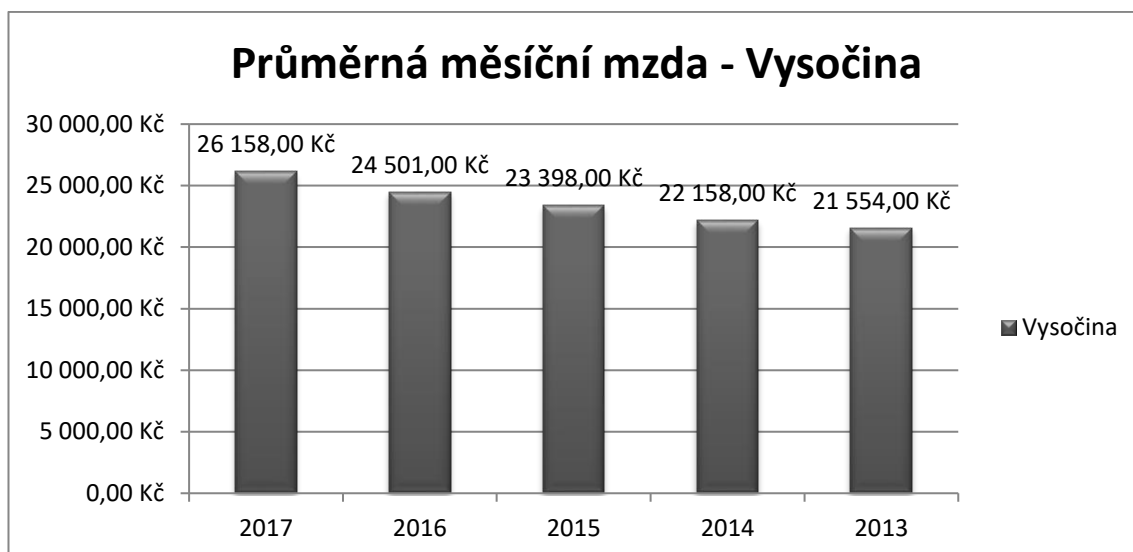
Rozloha kraje Vysočina je 6 796 km². Celkový počet obyvatel kraje k 31. 12. 2017 byl 508 916. Z následujícího grafu vyplývá, že 337 305 obyvatel z celkového počtu bylo v produktivním věku (15-65 let).



Graf 6.28 Složení obyvatel – Kraj Vysočina

[zdroj: <https://www.czso.cz/csu/czso/vekove-slozeni-obyvatelstva-2017>; zpracování vlastní]

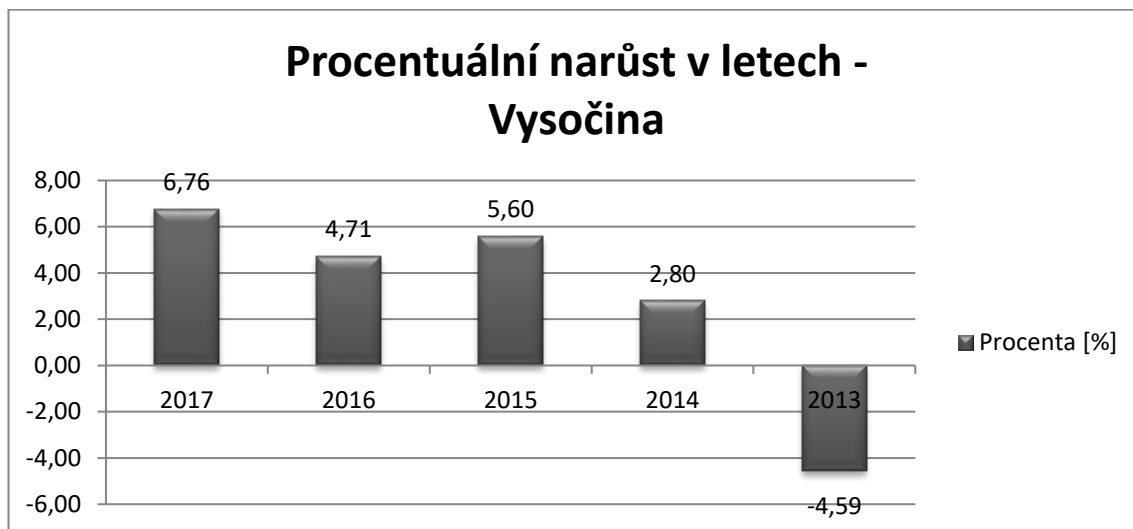
Průměrná měsíční mzda v oboru stavebnictví se v kraji pohybovala od 21 554 Kč (rok 2013) do 26 158 Kč (rok 2017). Vývoj mezd v jednotlivých letech je znázorněn v grafu níže.



Graf 6.29 Průměrná měsíční mzda – Kraj Vysočina

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

Z grafu 6.29 můžeme vidět, že mzdy v kraji postupně narůstají. Příčinou zvyšování mezd je příznivá celorepubliková ekonomická situace. Se zvyšováním mezd se počítá i v budoucích letech.



Graf 6.30 Procentuální nárůst v letech – Kraj Vysočina

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

V grafu 6.30 je nárůst mezd vyčíslen pomocí procent. Až na rok 2013, kdy důsledkem celosvětové ekonomické krize klesly mzdy, a rok 2016, vidíme nárůst mezd a to průměrně o 4,96% ročně.

6.1.11 Jihomoravský kraj

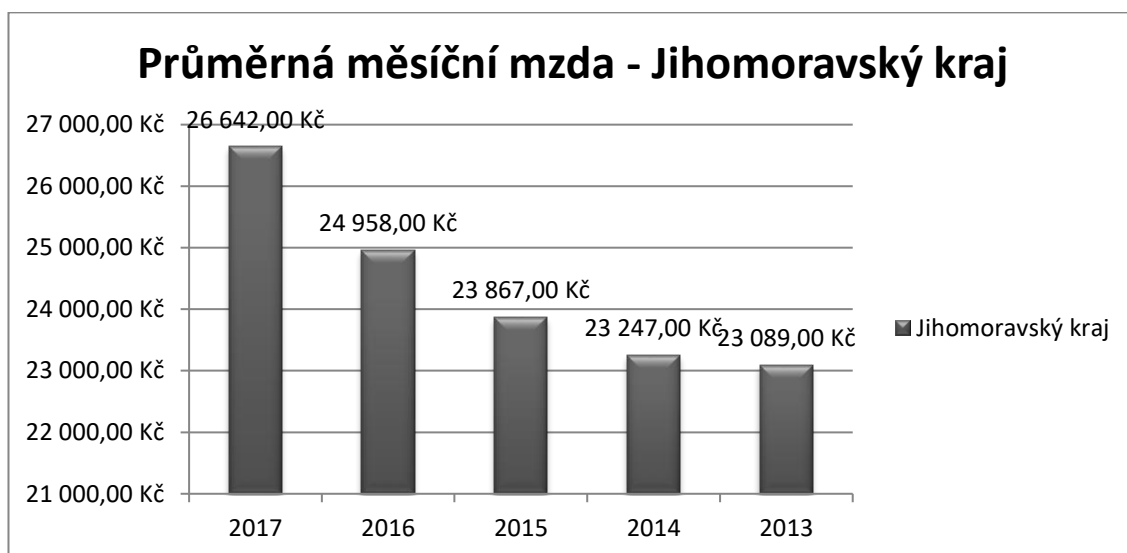
Rozloha Jihomoravského kraje je 7 195 km². Celkový počet obyvatel kraje k 31. 12. 2017 byl 1 183 207. Z následujícího grafu vyplývá, že 783 697 obyvatel z celkového počtu bylo v produktivním věku (15-65 let).



Graf 6.31 Složení obyvatel – Jihomoravský kraj

[zdroj: <https://www.czso.cz/csu/czso/vekove-slozeni-obyvatelstva-2017>; zpracování vlastní]

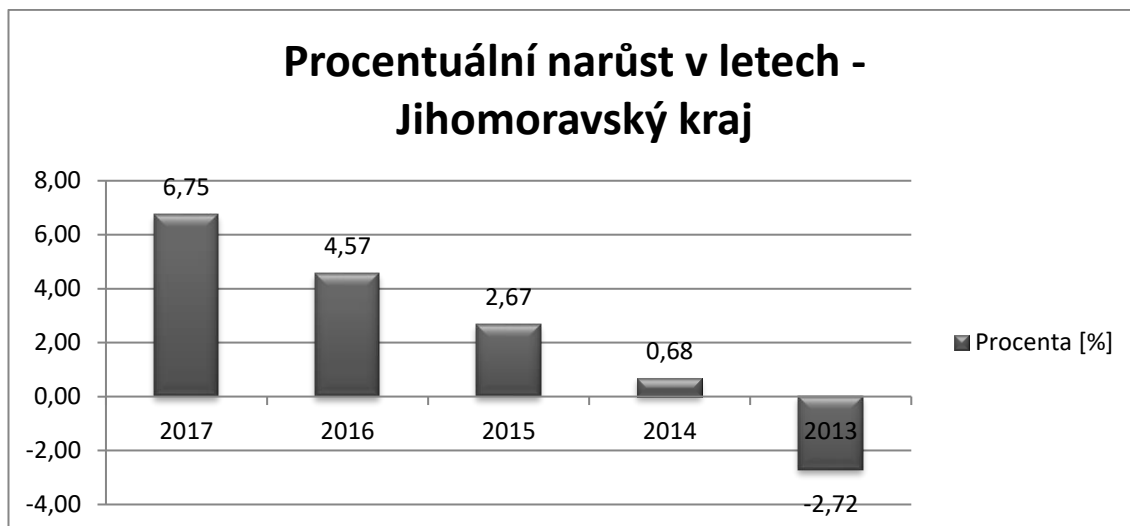
Průměrná měsíční mzda v oboru stavebnictví se v kraji pohybovala od 23 089 Kč (rok 2013) do 26 642 Kč (rok 2017). Vývoj mezd v jednotlivých letech je znázorněn v grafu níže.



Graf 6.32 Průměrná měsíční mzda – Jihomoravský kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

Z grafu 6.32 můžeme vidět, že mzdy v kraji postupně narůstají. Příčinou zvyšování mezd je příznivá celorepubliková ekonomická situace. Se zvyšováním mezd se počítá i v budoucích letech.



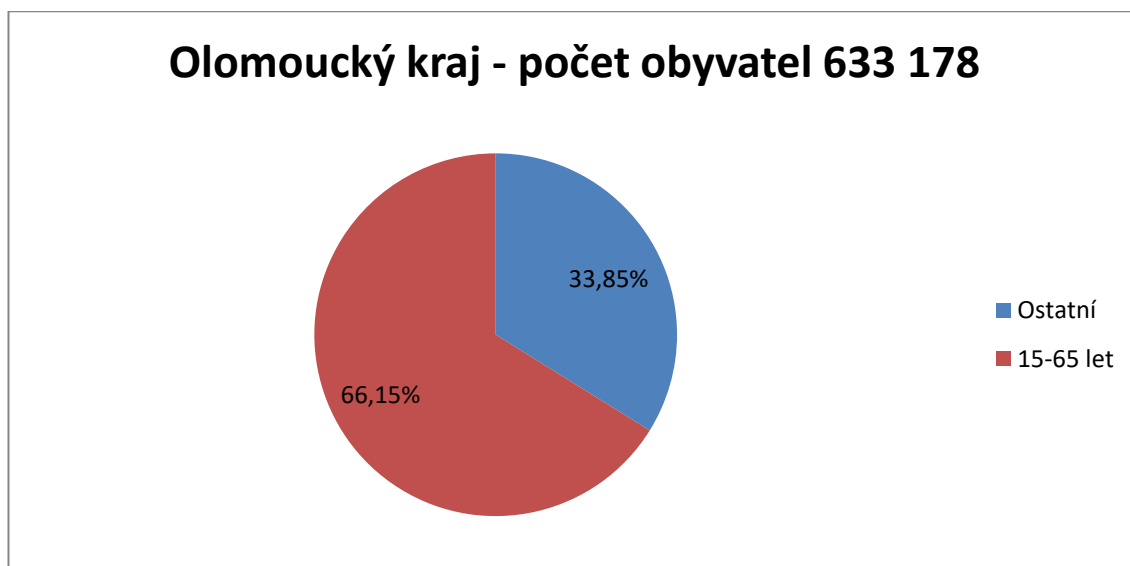
Graf 6.33 Procentuální nárůst v letech – Jihomoravský kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

V grafu 6.33 je nárůst mezd vyčíslen pomocí procent. Až na rok 2013, kdy důsledkem celosvětové ekonomické krize klesly mzdy, vidíme nárůst mezd a to průměrně o 3,66% ročně.

6.1.12 Olomoucký kraj

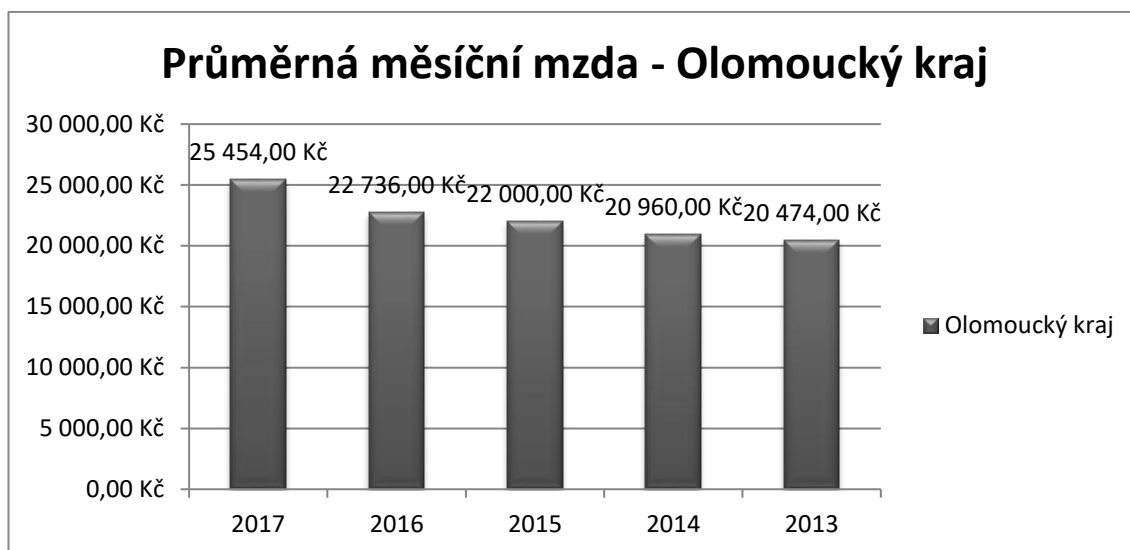
Rozloha Olomouckého kraje je 5 267 km². Celkový počet obyvatel kraje k 31. 12. 2017 byl 633 178. Z následujícího grafu vyplývá, že 418 872 obyvatel z celkového počtu bylo v produktivním věku (15-65 let).



Graf 6.34 Složení obyvatel – Olomoucký kraj

[zdroj: <https://www.czso.cz/csu/czso/vekove-slozeni-obyvatelstva-2017>; zpracování vlastní]

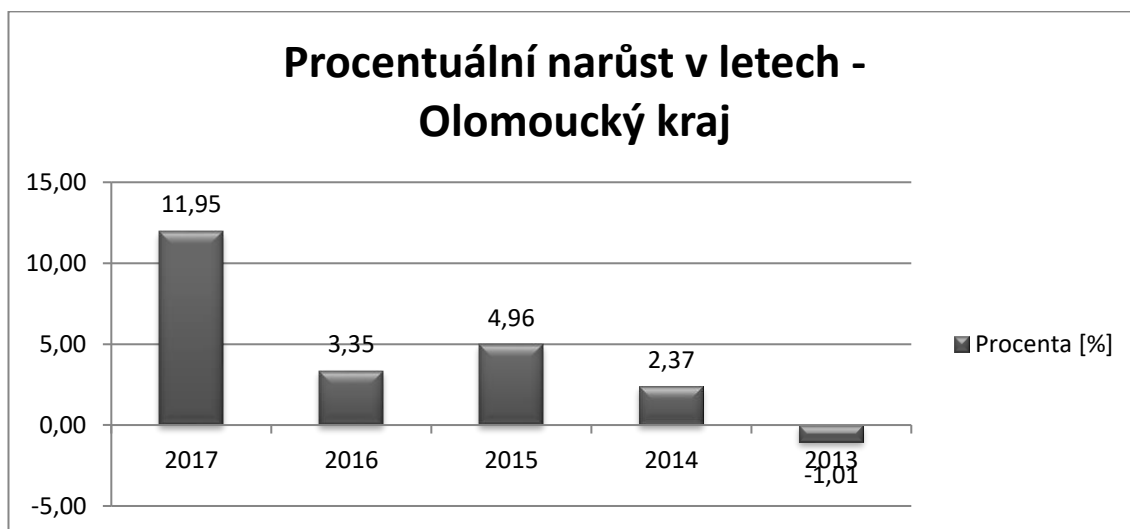
Průměrná měsíční mzda v oboru stavebnictví se v kraji pohybovala od 20 474 Kč (rok 2013) do 25 454 Kč (rok 2017). Vývoj mezd v jednotlivých letech je znázorněn v grafu níže.



Graf 6.35 Průměrná měsíční mzda – Olomoucký kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

Z grafu 6.35 můžeme vidět, že mzdy v kraji postupně narůstají. Příčinou zvyšování mezd je příznivá celorepubliková ekonomická situace. Se zvyšováním mezd se počítá i v budoucích letech.



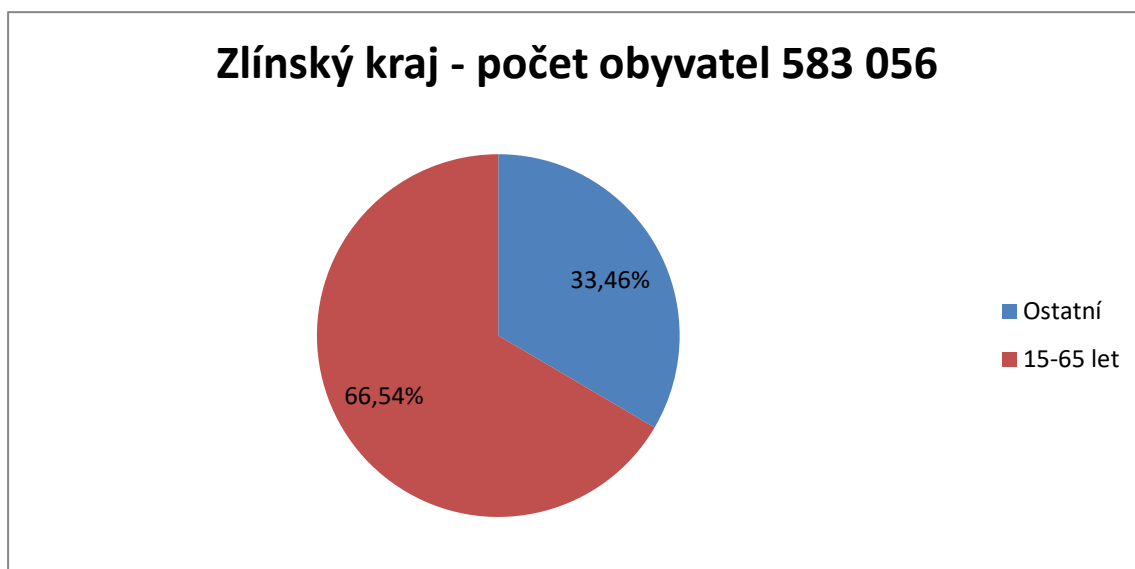
Graf 6.36 Procentuální nárůst v letech – Olomoucký kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

V grafu 6.36 je nárůst mezd vyčíslen pomocí procent. Až na rok 2013, kdy důsledkem celosvětové ekonomické krize klesly mzdy, a rok 2016, vidíme nárůst mezd a to průměrně o 5,65% ročně.

6.1.13 Zlínský kraj

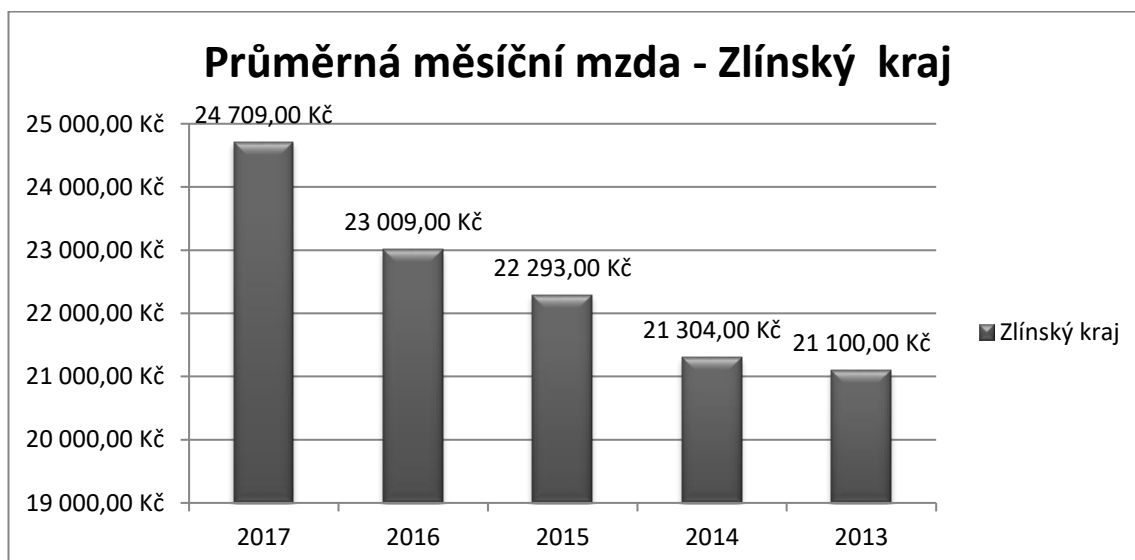
Rozloha Zlínského kraje je 3 964 km². Celkový počet obyvatel kraje k 31. 12. 2017 byl 583 056. Z následujícího grafu vyplývá, že 387 981 obyvatel z celkového počtu bylo v produktivním věku (15-65 let).



Graf 6.37 Složení obyvatel – Zlínský kraj

[zdroj: <https://www.czso.cz/csu/czso/vekove-slozeni-obyvatelstva-2017>; zpracování vlastní]

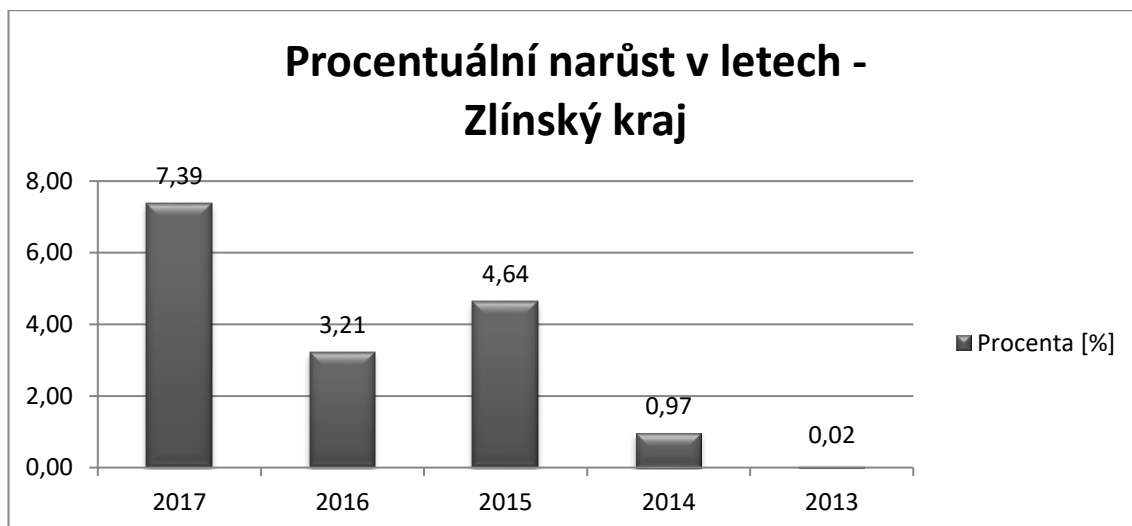
Průměrná měsíční mzda v oboru stavebnictví se v kraji pohybovala od 21 100 Kč (rok 2013) do 24 709 Kč (rok 2017). Vývoj mezd v jednotlivých letech je znázorněn v grafu níže.



Graf 6.38 Průměrná měsíční mzda – Zlínský kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

Z grafu 6.38 můžeme vidět, že mzdy v kraji postupně narůstají. Příčinou zvyšování mezd je příznivá celorepubliková ekonomická situace. Se zvyšováním mezd se počítá i v budoucích letech.



Graf 6.39 Procentuální nárůst v letech – Zlínský kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

V grafu 6.39 je nárůst mezd vyčíslen pomocí procent. Až na rok 2013, kdy důsledkem celosvětové ekonomické krize klesly mzdy, a rok 2016, vidíme nárůst mezd a to průměrně o 4,05% ročně.

6.1.14 Moravskoslezský kraj

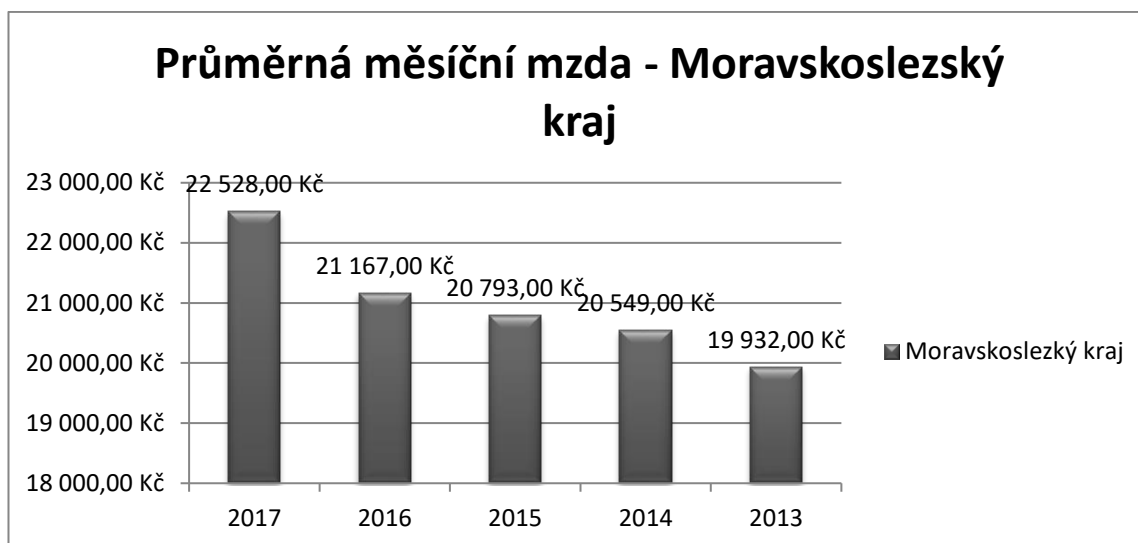
Rozloha Moravskoslezského kraje je 5 427 km². Celkový počet obyvatel kraje k 31. 12. 2017 byl 1 205 886. Z následujícího grafu vyplývá, že 808 891 obyvatel z celkového počtu bylo v produktivním věku (15-65 let).



Graf 6.40 Složení obyvatel – Moravskoslezský kraj

[zdroj: <https://www.czso.cz/csu/czso/vekove-slozeni-obyvatelstva-2017>; zpracování vlastní]

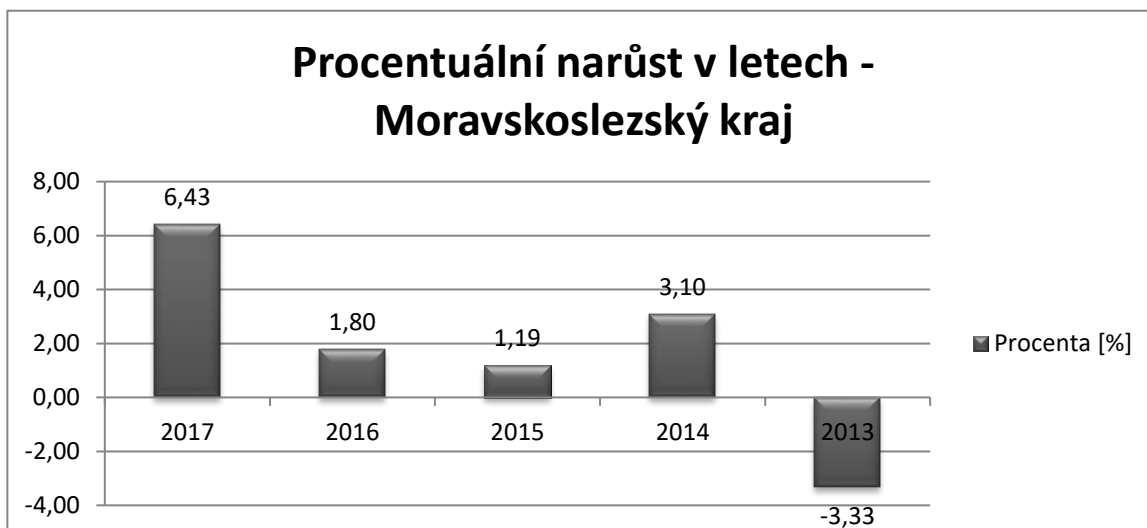
Průměrná měsíční mzda v oboru stavebnictví se v kraji pohybovala od 19 932 Kč (rok 2013) do 22 528 Kč (rok 2017). Vývoj mezd v jednotlivých letech je znázorněn v grafu níže.



Graf 6.41 Průměrná měsíční mzda – Moravskoslezský kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

Z grafu 6.41 můžeme vidět, že mzdy v kraji postupně narůstají. Příčinou zvyšování mezd je příznivá celorepubliková ekonomická situace. Se zvyšováním mezd se počítá i v budoucích letech.



Graf 6.42 Procentuální nárůst v letech – Moravskoslezský kraj

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018; zpracování vlastní]

V grafu 6.42 je nárůst mezd vyčíslen pomocí procent. Až na rok 2013, kdy důsledkem celosvětové ekonomické krize klesly mzdy, a rok 2015, vidíme nárůst mezd a to průměrně o 3,13% ročně.

6.2 Rozpočtové určení daní

6.2.1 Fyzická osoba uplatňující pouze slevu na poplatníka

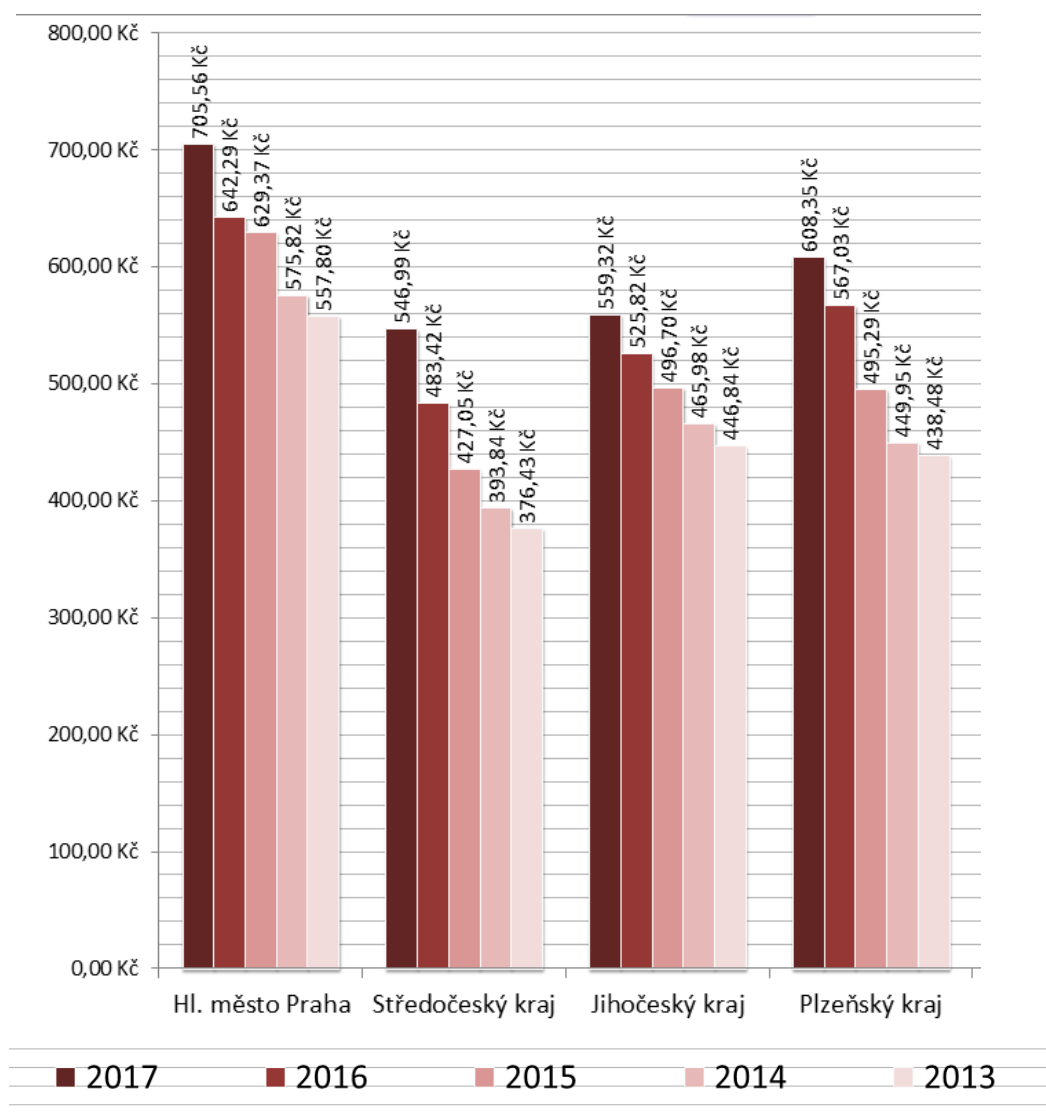
Pro výpočet částky, která bude navracena zpět do obecního rozpočtu, použijeme dříve definovanou fyzickou osobu. Tato osoba je svobodná, bezdětná, tudíž uplatňuje pouze slevu na poplatníka ve výši 24 480 Kč za rok.

Průměrná měsíční mzda	29 800,00 Kč
Počet měsíců	12
Průměrná roční mzda	357 600,00 Kč
Zdravotní pojištění	32 184,00 Kč
Sociální pojištění	89 400,00 Kč
Superhrubá mzda	479 100,00 Kč
Záloha na daň	71 865,00 Kč
Sleva na poplatníka	24 840,00 Kč
Záloha na daň po odečtení slev	47 025,00 Kč
Rozpočtové určení daní - pro obce 1,5%	705,38 Kč

Tab. 6.1 Výpočet ročního příjmu do obecního rozpočtu dle rozpočtového určení daní
[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018;
zpracování vlastní]

V tabulce 6.1 je názorně ukázán výpočet rozpočtového určení daní. Jedná se o výpočet pro kraj Hlavní město Praha za rok 2017. Výpočty pro další kraje a další roky jsou přiloženy v příloze na konci práce.

Ze statistiky ČSÚ byla zjištěna průměrná měsíční mzda pro daný kraj a v daném časovém období. Tato mzda je následně vynásobena 12 kalendářními měsíci, jejímž výsledkem je průměrná roční mzda. Z této mzdy je následně vypočítáno 9% zdravotního a 25% sociálního pojištění. Po sečtení průměrné roční mzdy, zdravotního pojištění a sociálního pojištění dostaneme superhrubou mzdu. Tato SHM vyjadřuje základ daně. Od základu daně lze odečíst nezdanitelné příjmy. Po takto upraveném základu daně, který je zaokrouhlen na celé 100 Kč směrem dolů, je stanovena daň z příjmu fyzických osob ve výši 15%. Následně se od takto stanovené daně odečítají slevy na dani. Jelikož je daná fyzická osoba svobodná, bezdětná a nemá žádné nezdanitelné příjmy, odečte se jí od daně z příjmu pouze sleva na poplatníka. Ta činí 24 840 Kč za kalendářní rok. Po odečtení slevy na poplatníka získáme daň po odečtení slev. Z takto stanovené daně se vypočítá na základě rozpočtového určení daní příjem do obecního rozpočtu. Od roku 2015 činí 1,5%. Toto určení daně se následně navrácí do rozpočtu obce.



Graf 6.43 RUD 2013-2017 – srovnání mezi kraji

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelů-statistiky-prace-unor-2018;
zpracování vlastní]

Z grafu 6.43 vyplývá, kolik peněz se vracelo do obecního rozpočtu v daném kraji v období let 2013-2017. Tato částka je stanovena pomocí rozpočtového určení daní. Pro větší přehlednost je zde uvedena jen část grafu. Celý graf se nachází v příloze na konci práce.

Můžeme vidět, že čím, jak každoročně stoupají mzdy, stoupá i obnos peněz z RUD. V roce 2016 došlo k mírnému poklesu těchto částek. Na grafu lze také vidět, že Hlavní město Praha je, co se týče RUD vždy před všemi ostatními kraji. Je to dáno tím, že v tomto kraji jsou nejvyšší platy v celé České republice.

U ostatních krajů pozorujeme, že příznivá celorepubliková ekonomická situace pomáhá zvyšovat rozpočty obcí. Jedná se o řádově stovky korun za jednoho občana v průběhu posledních 5 - ti let.

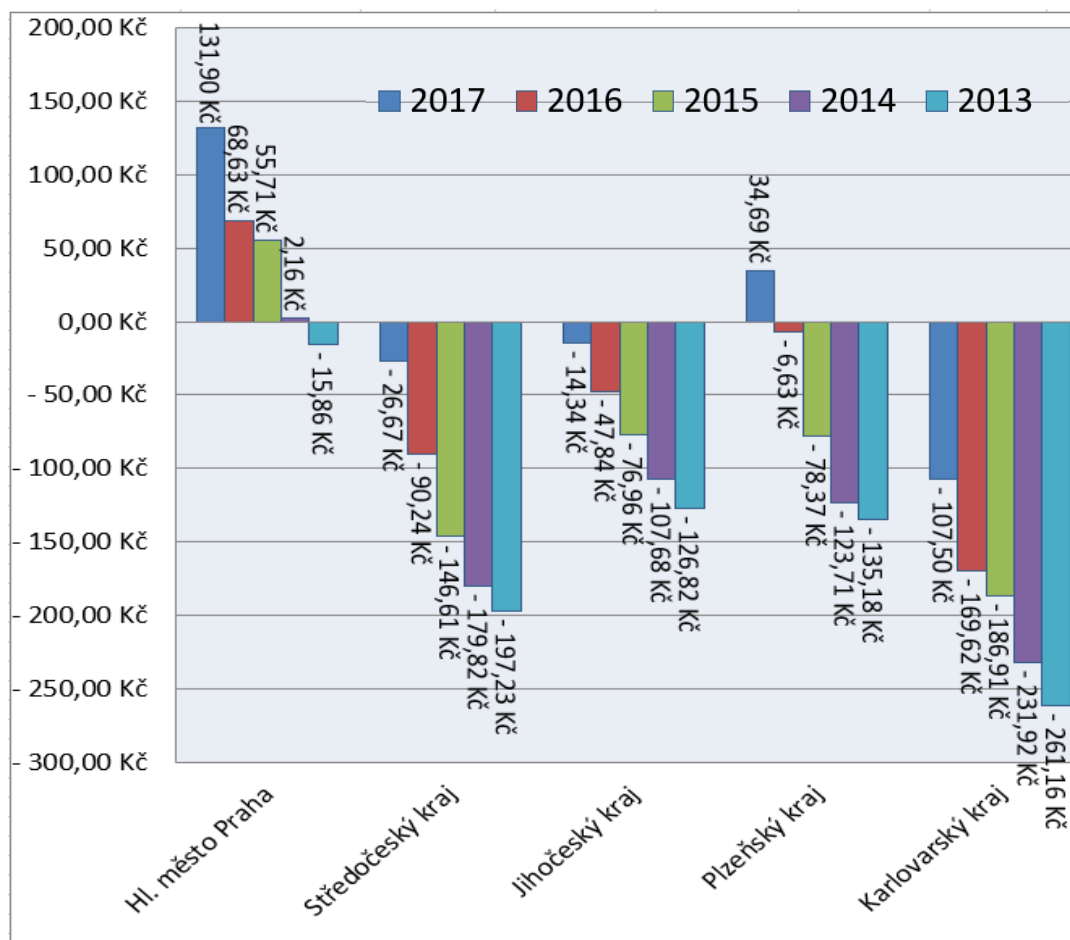
6.2.2 Fyzická osoba uplatňující slevu na manžela/ku a 1.dítě

Situace v přerozdělování peněz zpět do obecních rozpočtů se zásadně změní, dojde – li k uplatnění slevy na manžela nebo manželku a na dítě. Sleva na manžela nebo manželku činí ročně 24 840 Kč. Sleva na 1. Dítě činí ročně 13 404 Kč.

Průměrná měsíční mzda	29 800,00 Kč
Počet měsíců	12
Průměrná roční mzda	357 600,00 Kč
Zdravotní pojištění	32 184,00 Kč
Sociální pojištění	89 400,00 Kč
Superhrubá mzda	479 100,00 Kč
Záloha na daň	71 865,00 Kč
Sleva na poplatníka	24 840,00 Kč
Sleva na manžela/ku	24 840,00 Kč
Sleva na 1. dítě	13 404,00 Kč
Záloha na daň po odečtení slev	8 781,00 Kč
Rozpočtové určení daní - pro obce 1,5%	131,72 Kč

Tab. 6.2 Výpočet ročního příjmu do obecního rozpočtu dle rozpočtového určení daní
[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018;
zpracování vlastní]

V tabulce 6.2 vidíme, jak uplatněné slevy rapidně sníží částku navracenou do obecního rozpočtu. V případě výpočtu pro kraj Hlavní město Praha se jedná o téměř 6 – ti násobné snížení navracené částky. U krajů, kde mzdy nejsou tak vysoké jako v Praze dojde dokonce k minusovým hodnotám. Výpočty pro ostatní kraje a roky jsou uvedeny v příloze na konci práce.



Graf 6.44 Příjem do obecního rozpočtu dle rozpočtového určení daní v letech 2013–2017 po odečtení daňových slev

[zdroj: www.czso.cz/csu/czso/casove-rady-zakladnich-ukazatelu-statistiky-prace-unor-2018;
zpracování vlastní]

Z grafu 6.44 vyplývá to, že pokud změníme parametry fyzické osoby, výrazně se změní částka navracející se do obecního rozpočtu. Fyzická osoba byla v tomto případě definována jako muž, 41 let, který je ženatý a má jedno dítě. V tomto případě může uplatnit slevu na manželku, která činí 24 840 Kč za kalendářní rok a také slevu na dítě, která činí 13 404 Kč za kalendářní rok.

Částky navracející se do obecního rozpočtu se v posledních 5 – ti letech zvýšily. Je to dáno zvyšováním mezd a dobrou ekonomickou situací v České republice. I přesto se částky u většiny krajů pohybují v mínusových hodnotách. Obce proto musejí při plánování rozpočtů hledat jiné alternativy, jak zajistit chod obce. Graf se zobrazením všech krajů se nachází v příloze na konci práce.

7 Závěr

Teoretická část bakalářské práce sloužila k seznámení se základními charakteristikami a definicemi daní v České republice. Daňová soustava v České republice je velice obsáhlé a na pochopení náročné téma. Proto jsem se snažila tuto problematiku popsat jednoduše a výstižně, tak aby pro čtenáře byla dobře pochopitelná.

Po seznámení se základy daní v České republice jsem se věnovala konkrétnímu tématu bakalářské práce, a to rozpočtovému určení daní. Nejprve jsem popsala obecní rozpočet, jeho strukturu, příjmy a výdaje. U této kapitoly jsem nasbírala spoustu nových vědomostí, které bych si ještě ráda prohloubila v budoucnu.

V praktické části bakalářské práce jsem se zabírala již zmíněným rozpočtovým určením daní. Tuto problematiku jsem pojala tak, že jsem si nadefinovala fyzickou osobu v určitém pracovním odvětví. V tomto odvětví jsem pak celorepublikově zkoumala vývoj průměrných mezd v časovém období posledních 5 – ti let. Podklady z ČSÚ jsou řešeny pouze do roku 2017, jelikož v době zpracovávání bakalářské práce ještě nebyla dostupná aktualizovaná data z ČSÚ pro rok 2018.

Ze zpracování dat z ČSÚ v této práci jsem zjistila několik informací.

V prvé řadě jde o nárůst hrubých mezd. Ve sledovaném období let 2013-2017 dochází ke stálému navyšování hrubých mezd, a to z důvodu příznivé ekonomické situace v České republice. Na začátku sledovaného období v roce 2013 jsou patrné značné rozdíly mezd napříč zkoumanými kraji. To je pravděpodobně způsobeno ekonomickou situací po celosvětové finanční krizi v roce 2008 a 2012. V průběhu sledovaného období 5 - ti let dochází k postupnému srovnávání rozdílů mezi mzdami v jednotlivých krajích. K úplnému srovnání mezd pravděpodobně nikdy nedojde, jelikož se jednotlivé kraje liší v množství pracovních příležitostí, čímž je ovlivněno finanční ohodnocení.

Jako další jsem z grafických výstupů zjistila, že pro obecní rozpočet je nejvýhodnější, pokud je fyzická osoba svobodná a bezdětná. V takovém případě nemůže uplatňovat žádné slevy na dani a do rozpočtu přispívá nejvyšší částkou.

Tato situace se ale vzhledem k věku dané fyzické osoby nepředpokládá. Ve věku 41 let je fyzická osoba většinou ženatá, popřípadě má alespoň 1 dítě. Ve většině případů má také hypoteční úvěr na bydlení, který se dá taktéž odečíst ze základu daně.

Možností, jak změnit základ daně pro výpočet RUD je mnoho dalších, avšak pro účel bakalářské práce je mé provedení dostačující.

8 SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

Odborné publikace:

- [1] MARKOVÁ, Hana. *Daňové zákony 2018*. Vyd. 1. Praha: Grada, 2018, 288 s. ISBN 978-80-271-0493-2.
- [2] KUBÁTOVÁ, Květa. *Daňová teorie a politika*. 3., přeprac. Vyd. Praha: ASPI, 2003, 225 s. ISBN 80-863-9584-7.
- [3] BONĚK, Václav. *Lexikon Daňové pojmy*. Vyd. 1. Ostrava: Sagit, 2001, 626 s. ISBN 807-20-8265-5.
- [4] ŠIROKÝ, Jan. *Základy daňové teorie s praktickými příklady*. 2. aktualizované vydání. Praha: Wolters Kluwer, 2016. Vzdělávání a certifikace účetních. ISBN isbn978-80-7552-315-0.
- [6] SVÁTKOVÁ, Slavomíra. *Spotřební a ekologické daně v České republice*. 1. vyd. Praha: Wolters Kluwer Česká republika, 2009, 300 s. ISBN 978-80-7357-443-7.
- [7] MARKOVÁ, Hana. *Daňové zákony 2014*. Vyd. 1. Praha: Grada, 2014, 272 s. ISBN 978-80-247-5171-9.
- [8] PEKOVÁ, Jitka. *Finance územní samosprávy: teorie a praxe v ČR*. Praha: Wolters Kluwer Česká republika, 2011, 587 s. ISBN 978-807-3576-141.
- [11] JECH, J., *Příručka pro člena zastupitelstva obce po volbách 2014*. 1. vydání. Praha: Svaz měst a obcí ČR 2014. ISBN 978-80-905421-3-6.
- [13] PROVAZNÍKOVÁ, Romana. *Financování měst, obcí a regionů: teorie a praxe*. 2. aktualiz. a rozš. Vyd. Praha: Grada, 2015, 304 s. ISBN 978-80-247-5608-0.
- [14] MARKOVÁ, Hana. *Daňové zákony 2018*. Vyd. 1. Praha: Grada, 2018, 288 s. ISBN 978-80-271-0493-2. str. 15.

Zákony a normy:

- [5] Zákon 586/1992 Sb.,: Zákon České národní rady o daních z příjmů. In:117/1992. 1992, 117/1992. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1992-586>
- [9] Vyhláška 323/2002 Sb.: Vyhláška Ministerstva financí o rozpočtové skladbě. In:118/2002. 2002, 118/2002. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2002-323>

[10] Zákon 338/1992 Sb.,: Zákon České národní rady o dani z nemovitých věcí. In:71/1992. 1992, 71/1992. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1992-338/zneni-20180101>

[12] Zákon 89/2012 Sb.: Zákon občanský zákoník. In:33/2012. 2012, 33/2012. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2012-89>

Internetové zdroje:

[15] www.managementmania.com/cs/danova-soustava-cr

[16] <http://www.dvs.cz/clanek.asp?id=6715763>

9 SEZNAM ZKRATEK

ČSÚ – Český statistický úřad

SHM – superhrubá mzda

RUD – rozpočtové určení daní

DPH – daň z přidané hodnoty

ZTP – osoba zdravotně postižená, zvlášť těžké postižení

ZTP/P – osoba zdravotně postižená, zvlášť těžké postižení s průvodcem

10 SEZNAM TABULEK

<i>Tabulka 1: Výpočet ročního příjmu do obecního rozpočtu dle rozpočtového určení daní.....</i>	<i>51</i>
<i>Tabulka 2: Výpočet ročního příjmu do obecního rozpočtu dle rozpočtového určení daní.....</i>	<i>53</i>

11 SEZNAM GRAFŮ A OBRÁZKŮ

Grafy

<i>Graf 6.1 Složení obyvatel – Hlavní město Praha</i>	<i>28</i>
<i>Graf 6.2 Průměrná měsíční mzda – Hlavní město Praha</i>	<i>29</i>
<i>Graf 6.3 Procentuální nárůst v letech – Hlavní město Praha</i>	<i>29</i>
<i>Graf 6.4 Složení obyvatel – Středočeský kraj</i>	<i>30</i>
<i>Graf 6.5 Průměrná měsíční mzda – Středočeský kraj</i>	<i>31</i>
<i>Graf 6.6 Procentuální nárůst v letech – Středočeský kraj</i>	<i>31</i>
<i>Graf 6.7 Složení obyvatel – Jihočeský kraj</i>	<i>32</i>
<i>Graf 6.8 Průměrná měsíční mzda – Jihočeský kraj</i>	<i>32</i>
<i>Graf 6.9 Procentuální nárůst v letech – Jihočeský kraj</i>	<i>33</i>
<i>Graf 6.10 Složení obyvatel – Plzeňský kraj</i>	<i>34</i>
<i>Graf 6.11 Průměrná měsíční mzda – Plzeňský kraj</i>	<i>34</i>
<i>Graf 6.12 Procentuální nárůst v letech – Plzeňský kraj</i>	<i>35</i>
<i>Graf 6.13 Složení obyvatel – Karlovarský kraj</i>	<i>35</i>
<i>Graf 6.14 Průměrná měsíční mzda – Karlovarský kraj</i>	<i>36</i>
<i>Graf 6.15 Procentuální nárůst v letech – Karlovarský kraj</i>	<i>36</i>
<i>Graf 6.16 Složení obyvatel – Ústecký kraj</i>	<i>37</i>
<i>Graf 6.17 Průměrná měsíční mzda – Ústecký kraj</i>	<i>37</i>
<i>Graf 6.18 Procentuální nárůst v letech – Ústecký kraj</i>	<i>38</i>
<i>Graf 6.19 Složení obyvatel – Liberecký kraj</i>	<i>38</i>
<i>Graf 6.20 Průměrná měsíční mzda – Liberecký kraj</i>	<i>39</i>
<i>Graf 6.21 Procentuální nárůst v letech – Liberecký kraj</i>	<i>39</i>
<i>Graf 6.21 Složení obyvatel – Královehradecký kraj</i>	<i>40</i>
<i>Graf 6.22 Průměrná měsíční mzda – Královehradecký kraj</i>	<i>40</i>
<i>Graf 6.23 Procentuální nárůst v letech – Královehradecký kraj</i>	<i>41</i>
<i>Graf 6.24 Složení obyvatel – Pardubický kraj</i>	<i>42</i>
<i>Graf 6.25 Průměrná měsíční mzda – Pardubický kraj</i>	<i>42</i>
<i>Graf 6.26 Procentuální nárůst v letech – Pardubický kraj</i>	<i>43</i>
<i>Graf 6.27 Složení obyvatel – Vysočina</i>	<i>43</i>
<i>Graf 6.28 Průměrná měsíční mzda – Vysočina</i>	<i>44</i>
<i>Graf 6.29 Procentuální nárůst v letech – Vysočina</i>	<i>44</i>

<i>Graf 6.30 Složení obyvatel – Jihomoravský kraj</i>	45
<i>Graf 6.31 Průměrná měsíční mzda – Jihomoravský kraj</i>	45
<i>Graf 6.32 Procentuální nárůst v letech – Jihomoravský kraj</i>	46
<i>Graf 6.33 Složení obyvatel – Olomoucký kraj</i>	46
<i>Graf 6.34 Průměrná měsíční mzda – Olomoucký kraj</i>	47
<i>Graf 6.35 Procentuální nárůst v letech – Olomoucký kraj</i>	47
<i>Graf 6.36 Složení obyvatel – Zlínský kraj</i>	48
<i>Graf 6.37 Průměrná měsíční mzda – Zlínský kraj</i>	48
<i>Graf 6.38 Procentuální nárůst v letech – Zlínský kraj</i>	49
<i>Graf 6.39 Složení obyvatel – Moravskoslezský kraj</i>	49
<i>Graf 6.40 Průměrná měsíční mzda – Moravskoslezský kraj</i>	50
<i>Graf 6.41 Procentuální nárůst v letech – Moravskoslezský kraj</i>	50
<i>Graf 6.43 RUD 2013-2017- srovnání mezi kraji</i>	52
<i>Graf 6.44 Příjem do obecního rozpočtu dle určení daní v letech 2013-2017 po odečtení daňových slev</i>	54

Obrázky

<i>Obr. 1.1 Funkce státu</i>	12
<i>Obr. 2.1 Schéma daňové soustavy České republiky</i>	13
<i>Obr. 3.1 Schéma rozdělení rozpočtového určení daní v roce 2016</i>	24
<i>Obr. 4.1 Věkové složení mužů k 31. 12. 2015</i>	26
<i>Obr. 4.2 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v národním hospodářství podle ekonomické činnosti a krajů – z ročního zjišťování 2015</i>	27

12 SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1 – Věkové složení mužů k 31. 12. 2013

Příloha 2 – Věkové složení mužů k 31. 12. 2014

Příloha 3 – Věkové složení mužů k 31. 12. 2015

Příloha 4 – Věkové složení mužů k 31. 12. 2016

Příloha 5 – Věkové složení mužů k 31. 12. 2017

Příloha 6 – Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v národním hospodářství podle ekonomické činnosti a krajů – z ročního zjišťování – 2013

Příloha 7 – Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v národním hospodářství podle ekonomické činnosti a krajů – z ročního zjišťování – 2014

Příloha 8 – Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v národním hospodářství podle ekonomické činnosti a krajů – z ročního zjišťování – 2015

Příloha 9 – Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v národním hospodářství podle ekonomické činnosti a krajů – z ročního zjišťování – 2016

Příloha 10 – Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v národním hospodářství podle ekonomické činnosti a krajů – z ročního zjišťování – 2017

Příloha 11 – Výpočet rozpočtového určení daní pro rok 2013 – fyzická osoba uplatňuje pouze slevu na poplatníka

Příloha 12 – Výpočet rozpočtového určení daní pro rok 2014 – fyzická osoba uplatňuje pouze slevu na poplatníka

Příloha 13 – Výpočet rozpočtového určení daní pro rok 2015 – fyzická osoba uplatňuje pouze slevu na poplatníka

Příloha 14 – Výpočet rozpočtového určení daní pro rok 2016 – fyzická osoba uplatňuje pouze slevu na poplatníka

Příloha 15 – Výpočet rozpočtového určení daní pro rok 2017 – fyzická osoba uplatňuje pouze slevu na poplatníka

Příloha 16 - Graf rozpočtového určení daní pro období 2013–2017 – fyzická osoba uplatňuje pouze slevu na poplatníka

Příloha 17 - Výpočet rozpočtového určení daní pro rok 2013 – fyzická osoba uplatňuje slevu na manželku a 1. dítě

Příloha 18 - Výpočet rozpočtového určení daní pro rok 2014 – fyzická osoba uplatňuje slevu na manželku a 1. dítě

Příloha 19 - Výpočet rozpočtového určení daní pro rok 2015 – fyzická osoba uplatňuje slevu na manželku a 1. dítě

Příloha 20 - Výpočet rozpočtového určení daní pro rok 2016 – fyzická osoba uplatňuje slevu na manželku a 1. dítě

Příloha 21 - Výpočet rozpočtového určení daní pro rok 2017 – fyzická osoba uplatňuje slevu na manželku a 1. dítě

Příloha 22 - Graf rozpočtového určení daní pro období 2013–2017 – fyzická osoba uplatňuje slevu na manželku a 1. dítě